

StandPUNKT

Sonderausgabe **Automotive Cluster**

Forschung
Engineering

Entwicklung
Produktion

Dienstleistungen
Logistik Vertrieb

Das Zulieferernetzwerk der Metropolregion



Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg



MOBILITÄT VON MORGEN

Die e-Mobility-Station Wolfsburg ist ein Baustein im niedersächsischen „Schaufenster Elektromobilität“. Das denkmalgeschützte Gebäude der ehemaligen Tankstelle gehört zu den schönsten in Wolfsburg und Umgebung und erinnert an vergangene Zeiten. Heute zeigt die e-Mobility-Station einen einzigartigen Überblick zur Elektromobilität und alternativen Energiegewinnung. Die Ausstellung „Blue-e-Motion – Elektromobilität von Volkswagen“ inszeniert diese Themen für den Besucher anschaulich und praxisnah.

e-Mobility-Station

Liebe Leserinnen und Leser,

in dieser Ausgabe von StandPUNKT, aus Anlass der Jahresveranstaltung des Automotive Clusters am 5. Dezember 2013, können Sie die zahlreichen Unternehmen kennenlernen, die bereits Mitglied des Netzwerks sind. Was, könnten Sie fragen, ist der Sinn des Netzwerks? Weshalb finden sich hier so viele aktive Unternehmen der Automobilbranche wieder – Kleinunternehmer, Mittelständler, aber auch große Konzerne?

Die Antwort liefert der Wettbewerb auf globaler, aber auch auf nationaler Ebene: Kaum eine Branche steht so sehr unter Druck wie die Automobilindustrie, insbesondere die Zulieferindustrie. Um sich gegen Standorte wie China oder Indien durchsetzen zu können, müssen die Zulieferer immer mehr Know-how und Innovation bieten.

In der Metropolregion Hannover-Braunschweig Göttingen Wolfsburg leben etwa vier Millionen Menschen, gut 186.000 Arbeitsplätze schafft die

Mobilitätswirtschaft direkt und fast eine Million Autos werden pro Jahr in der Metropolregion gebaut.

Das Automotive Cluster hat eine große Bedeutung für die Weiterentwicklung der Region. So bündelt es die regionalen Akteure und initiiert den Dialog mit angrenzenden Branchen, organisiert Veranstaltungen und präsentiert die Mitglieder und deren Aufgaben dort. Es fördert innovative Entwicklungen und marktfähige Trends sowie deren Umsetzung. Das Automotive Cluster hilft bei der Akquise von Nachwuchskräften und der Weiterqualifikation von Fachkräften – ein wichtiger Faktor bei dem für die Zukunft prognostizierten Fachkräftemangel, was die Landesregierung sehr zu schätzen weiß.

Es freut mich, dass im Automotive Cluster Nachwuchsarbeit in dieser Weise groß geschrieben wird. Es unterstützt seine Mitglieder dabei, zukünftige Fachkräfte zu gewinnen. Mittelfristig könnte es zu einem

Grußwort des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



Ansprechpartner für die Vernetzung von mittelständischer Industrie und den Bildungseinrichtungen der Metropolregion werden.

Diese Entwicklung wird die Landesregierung mit Interesse begleiten. Schon jetzt ist das Stipendienprogramm „Aufsteiger gesucht!“ ein Erfolg.

Die Metropolregion ist also ein Kraftraum in Europa. Die Metropolregion ist stark genug, um sich mit den Räumen München und Stuttgart zu messen, um die besten Unternehmen und Fachkräfte zu gewinnen.

Das Automotive Cluster kann den entscheidenden Wettbewerbsvorsprung für seine Mitglieder ermöglichen. Indem es Unternehmen mit anderen Unternehmen, mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen nachhaltig vernetzt, schafft es die Chance für neue Partnerschaften. Aus der Partnerschaft kann sich vielfältiger Nutzen ergeben. Es wird Vertrauen

geschaffen, es werden Ideen gemeinsam entwickelt, es werden Türen bei Herstellern geöffnet, Projekte entworfen, Innovation organisiert.

Eine wichtige Herausforderung der Zukunft ist die weitere Internationalisierung des Mittelstandes mithilfe des Automotive Clusters. Nur wenn die Rahmenbedingungen stimmen, schaffen es kleine und mittlere Unternehmen, mit ihren Lösungen auch die internationalen Märkte zu erschließen.

Das Automotive Cluster ist dabei ein wichtiger Gesprächspartner im Dialog der Landesregierung mit der Zulieferindustrie. Am 13. November 2013 konnte ich feststellen, dass viele Unternehmen ein lebhaftes Interesse an einem Austausch zu vielen Zukunftsthemen der Industrie in Niedersachsen haben. Wir werden deshalb diese Form des Gesprächs im nächsten Jahr gerne fortsetzen. Ich danke dem Automotive Cluster für die Unterstützung.

Ich hoffe, dass diese Ausgabe von StandPUNKT Sie ermutigt, sich mit dem Automotive Cluster zu beschäftigen. Ich freue mich auf den weiteren Dialog mit Ihnen.

Ihr

Olaf Lies
Niedersächsischer Minister für
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Sehr geehrte Leserinnen und Leser der Sonderausgabe des StandPUNKTES zum Automotive Cluster der Metropolregion,

das Automotive Cluster der Metropolregion beendet sein drittes Aufbaujahr und setzt damit zugleich die Grundlage für eine dauerhafte Fortführung.

Mit Gründung des Vereins der Wirtschaft der Metropolregion im Jahr 2008 organisierten sich erstmals die Wachstumsinitiativen aus den Teilräumen Hannover, Braunschweig und Wolfsburg für ein gemeinsames Ziel. Die Teilräume der Metropolregion sind in Ihrem Kern von der Mobilitätswirtschaft und hier im Besonderen von der Automobilwirtschaft geprägt. Weitere Standorte der Automobilwirtschaft wie in Hildesheim und Salzgitter sowie in unmittelbarer Nachbarschaft zur Metropolregion wie in Kassel und Osnabrück verstärken diese Ausprägung.

Wesentliches Motiv für die Zusammenarbeit der Wachstumsinitiativen unter dem Dach des Vereins der Wirtschaft war die Erkenntnis, dass die angestammten und eher lokal ausgeprägten Wirkungsräume im Zuge

der globalen Ausrichtung der OEMs nicht mehr für die Ansprache und die Bestandspflege der heimischen Zuliefererunternehmen passgenau sind. Ferner war aus der Zusammenarbeit bei der Gründung der Metropolregion im Jahr 2004 eine erste Vertrauensbasis der drei Wachstumsinitiativen untereinander entstanden.

Ende 2010 gründeten hannoverimpuls, projekt REGION BRAUNSCHWEIG (heutige Allianz für die Region GmbH) und die Wolfsburg AG nach Beschluss der Mitglieder des Vereins der Wirtschaft dann unter der Vereins-trägerschaft das Automotive Cluster der Metropolregion.

In dem Automotive Cluster der Metropolregion werden die Aktivitäten des Standortmarketings und der Vernetzung der Zuliefererunternehmen untereinander gemeinsam betrieben. Das Automotive Cluster ist damit sichtbarstes Zeichen der Zusammenarbeit in der Wirtschaftsförderung unter dem Dach der Metropolregion.

Diese Zusammenarbeit erfolgt zum Vorteil der Zulieferindustrie selber. Der Raum der Metropolregion ist mit den Werkstandorten der Volkswagen AG, mit den Produktionsstätten großer Zulieferer wie Continental, Bosch oder der Salzgitter AG über Jahrzehnte von der Automobilindustrie bestimmt. Daher prägte sich über das Wachstum der Produktionsstätten ebenfalls eine breite Zuliefererindustrie aus.

Im Zuge der globalen Ausrichtung der OEMs und der Erschließung neuer Absatzmärkte seit Beginn der 90er Jahre des vorherigen Jahrhunderts unterliegen die heimischen Zulieferer zunehmend der Herausforderung, den Anschluss an die Globalisierung nicht zu verlieren. Das betrifft besonders die mittelständische Zulieferindustrie. Hier gilt es, das Know-how und die Leistungsfähigkeit der regionalen Zuliefererindustrie gegenüber den OEMs und großen Systemzulieferern fokussiert aufzuzeigen. Es besteht das Risiko, dass im Zuge der globalen Lieferketten die Kompetenz

Grußwort des Automotive Clusters



des Zulieferers in der eigenen Region in der Betrachtung der Entwicklungs- und Einkaufsabteilungen der Großen unsichtbarer wird.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil der Vernetzung der Zulieferer untereinander ist die Ausbildung von Kompetenzpartnerschaften.

Aufgrund der gewachsenen Systemanforderungen ist es für den einzelnen mittelständischen Zulieferer zunehmend nicht mehr möglich, Auftragsumfänge alleine anzubieten. Für die Anforderungserfüllung sorgt dann der Systemzulieferer, der die verschiedenen Vorprodukte und Teilkomponenten entsprechend zusammenführt. Somit ist die Verbindung zwischen Zulieferer und OEM nicht mehr direkt gegeben.

Die Vernetzung untereinander über den Wissensaustausch kann daher der Grundstein zur Erzeugung von Produktinnovationen sein, der den entscheidenden Wettbewerbsvorteil

bei Innovation und Kostenstruktur mit sich bringt.

Das Automotive Cluster hat hier wesentliche Methoden für eine erfolgreiche Vernetzung der Zulieferer in der Metropolregion generiert. U.a. wurden die vom Automotive Cluster betreuten Zulieferer weit über die Grenzen hinaus auf andere Kontinente geführt, um dem Systemzulieferer in der eigenen Region präsentieren zu können.

Aber auch das ist ein normales Zeichen für unsere global ausgeprägten Wertschöpfungsketten. Erst über die Herstellung einer internationalen Präsentations- und Angebotsfähigkeit können auch die heimischen Absatzmärkte direkt und besser adressiert werden.

Das Automotive Cluster ist nunmehr 36 Monate jung. Gemeinsam mit seinem Bruder, dem Automotive Cluster NordWest, umfasst es über 150 hauptsächlich mittelständisch ausgeprägte Zuliefererunternehmen.

Damit ist das Netzwerk erfolgreich implementiert. Der Verein der Wirtschaft und die drei Wachstumsinitiativen werden gemeinsam mit den Mitgliedern das Automotive Cluster auch im Jahr 2014 vergrößern und weiter aufbauen. Hierzu sind besonders die Unternehmen eingeladen, die heute noch nicht im Automotive Cluster Mitglied sind. Unser herzliches Angebot, lernen Sie uns und das Netzwerk gerne kennen und lassen Sie sich überzeugen, Mitglied einer starken Gemeinschaft für den Automobilstandort Niedersachsen zu werden.

Ihr

Thomas Krause
Sprecher der Steuerungsgruppe
Automotive Cluster

Automotive Cluster

Ansprechpartner

Florian Rehr

Projektleiter Automotive Cluster

Kontakt

Verein Wirtschaft in der Metropolregion

Hannover-Braunschweig-

Göttingen-Wolfsburg e.V

Tel. +49 511 8505-248

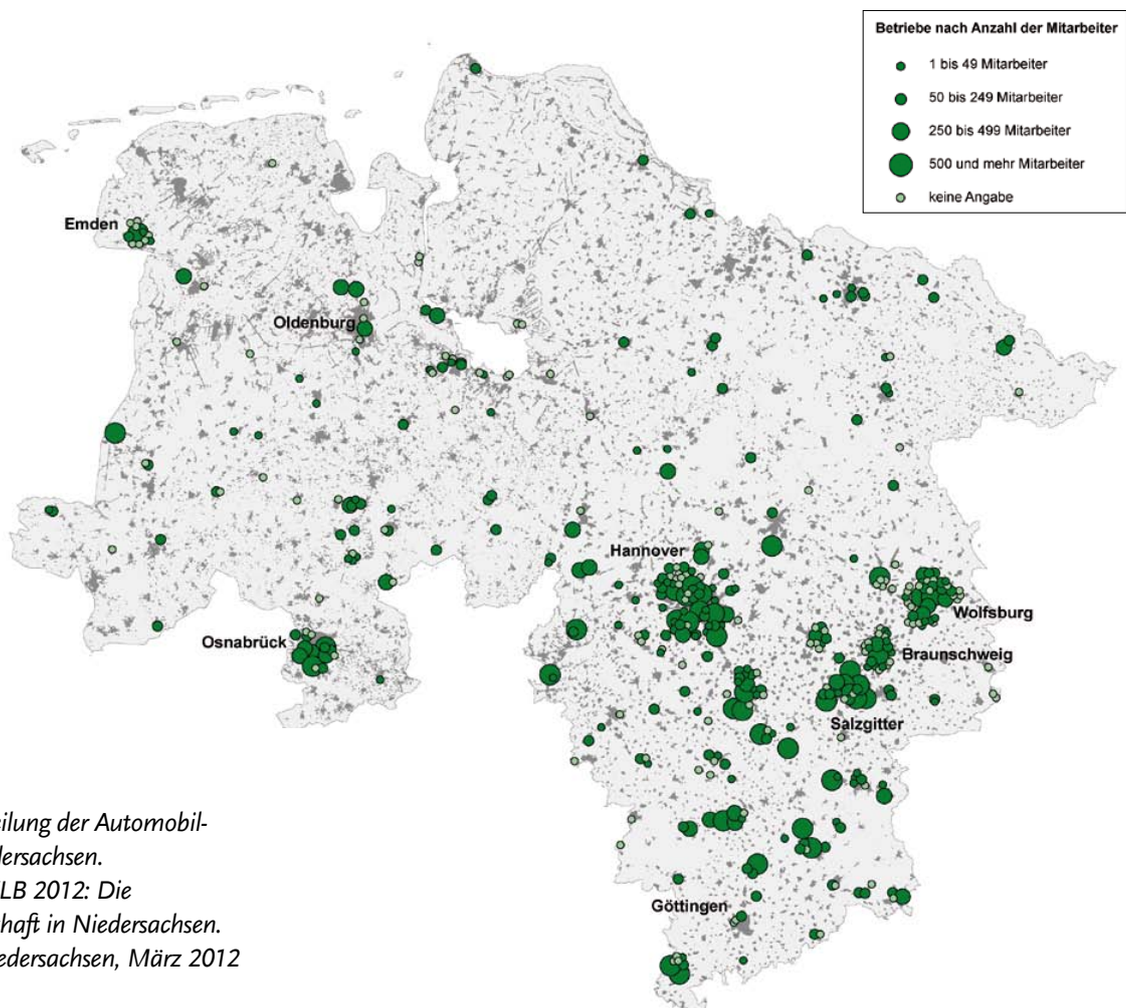
Fax +49 511 8505-268

florian.rehr@automotivecluster.com

www.automotivecluster.com

Die Automobilwirtschaft ist eine Kernbranche für Niedersachsen. Mit dem Automotive Cluster wurde ein Netzwerk für die Zulieferer in der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg gegründet, dem im dritten Jahr seines Bestehens nunmehr 100 Mitglieder angehören. Das Automotive Cluster bietet eine themen- & branchenübergreifende Plattform und fördert die Zusammenarbeit zwischen Forschung, Herstellern und Zulieferbetrieben. Aufträge, Wertschöpfung und somit Arbeitsplätze sollen langfristig an den Wirtschaftsstandort gebunden werden. Gleichzeitig werden zukunftsfähige Themen der Mobilitätswirtschaft identifiziert und die langfristige Wettbewerbsfähigkeit im globalen Wettbewerb gesichert.

Gemeinsam mit den Wachstumsinitiativen Wolfsburg AG, Allianz für die Region GmbH und hannoverimpuls GmbH definiert der Verein Wirtschaft in der Metropolregion für das Automotive Cluster nachhaltige Strukturen. Auch das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr unterstützt den Aufbau des Automotive Clusters über den Europäischen Regionalfonds (EFRE). Das Automotive Cluster ist eine neue Initiative, daher wurde in den ersten



Räumliche Verteilung der Automobil-
industrie in Niedersachsen.

Quelle: NORD/LB 2012: Die
Automobilwirtschaft in Niedersachsen.
Wirtschaft in Niedersachsen, März 2012

Jahren der Fokus auf den Netzwerkaufbau gelegt. Durch ein starkes und anhaltendes Wachstum der Mitglieder konnte bereits nach den ersten Monaten die kritische Masse für gemeinsame Projekte und Aktivitäten erreicht werden. Nach knapp drei Jahren Projektlaufzeit konnten sich bereits mehr als 100 Unternehmen und Institutionen vernetzen. Dazu zählt auch ein Beirat mit anerkannten Vertretern aus der Zuliefererindustrie, aus Verbänden und aus der Forschung.

Ein Ziel des Automotive Clusters ist es, kleine und mittelständische Unternehmen in der Metropolregion zu stärken. Erreicht werden soll dies durch den regionalen Kompetenzaufbau, um mit marktfähigen Zukunftsthemen langfristig an Attraktivität zu gewinnen und somit eine Etablierung von Geschäftsbeziehungen von kleinen und mittelständischen Unternehmen zu OEMs und großen Zuliefererunternehmen zu erreichen. Zusätzlich beachtet das Automotive Cluster Veränderungen in der Mobilitätsstruktur, sodass frühzeitig Maßnahmen ergriffen werden können und so die Region für Herausforderungen und Veränderungen gewappnet ist. Für die effektive Umsetzung und Unterstützung der Ziele und Mitglieder arbeitet das Automotive Cluster in fünf ausgewählten Handlungsfeldern. Diese sind: Kommunikation, Projektarbeit, Wettbewerbe, Nachwuchsförderung und Internationalisierung.

Im Handlungsfeld Kommunikation bündelt das Automotive Cluster die regionalen Akteure und fördert den Dialog zwischen angrenzenden Branchen. Daher werden themenbezogene Veranstaltungen und Workshops geplant, auf denen die Mitglieder die Möglichkeit haben, sich selbst zu präsentieren oder sich zu informieren. Neben den Veranstaltungen erfolgt eine Außendarstellung des Automotive Clusters und seiner Mitglieder, durch eine gut besuchte Internetplattform, regelmäßige Newsletter und insbesondere durch gezielte Messeauftritte. So ist das Automotive Cluster auf bedeutenden Messen, wie beispielsweise der Internationalen Zuliefererbörse (IZB) in Wolfsburg oder der Hannover Messe vertreten und präsentiert dort gemeinschaftlich die Lösungen der Mitglieder.

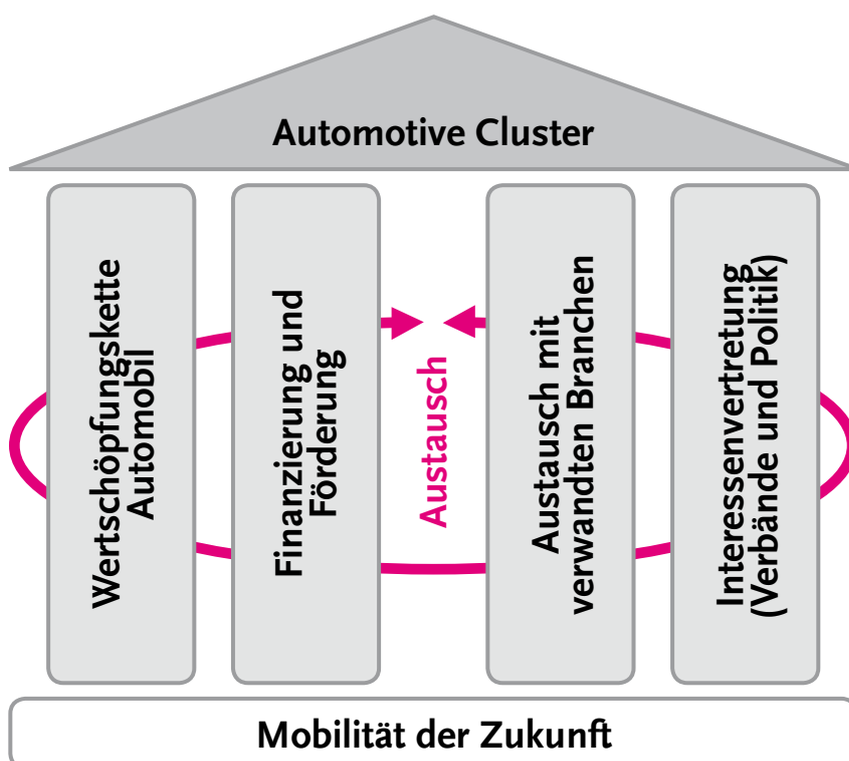
Der Wert eines Netzwerkes zeigt sich durch die Kooperation von Tier-1, Tier-2 Zulieferern, automotive Partnern und dem OEM. Um Geschäftsanbahnungen besonders für kleine und mittelständische Zuliefererunternehmen zu vereinfachen, organisiert das Automotive Cluster sogenannte „Business-Speed-Datings“. So konnten zehn Mitgliedsunternehmen ihre Produkte oder Dienstleistungen bei einem Tier 1 Zulieferer präsentieren und ihr Portfolio, den vorgegebenen Megatrends zuordnen. Darüber hinaus werden gemeinsam mit den Mitgliedern Besichtigungen von Produktionsstätten organisiert. In diesem Jahr präsentierten sich die A.Sievers GmbH in Hannover, die Jäger Automobil-Technik Produktion GmbH in Osterode am Harz und die Robert Bosch Car Multimedia GmbH in Hildesheim. Bei der Besichtigung im Betrieb werden die zukünftigen Herausforderungen aus Sicht des Gastgebers thematisiert, die somit die Grundlage für Lösungen aus der Metropolregion bilden.



Ein Schwerpunkt der Arbeit des Automotive Clusters zeigt sich im Handlungsfeld Projektarbeit. Der Fokus liegt auf der Anbahnung von Projekten für klein- und mittelständische Unternehmen sowie eine Sicherung und den weiteren Aufbau von Kompetenzen. Im vergangenen Jahr konnten durch dieses Handlungsfeld an mehr als 30 Prozent der Mitglieder (potenzielle) neue Kunden weiterempfohlen oder sogar vermittelt werden. Aktuell befindet sich eine Reihe von Projekten im Automotive Cluster in der Betreuung, in dem Partner gesucht, Themen kommuniziert und Fördermöglichkeiten geprüft werden.

Die Mitglieder und Akteure des Automotive Clusters treffen sich gegen Jahresende auf der großen Jahresveranstaltung. Ein Höhepunkt dieser Veranstaltung ist die Verleihung des Mobility Award, überreicht durch den Niedersächsischen Wirtschaftsminister. Der Mobility Award dient dazu, zukunftsfähige Lösungen für die Automobilwirtschaft öffentlichkeitswirksam zu fördern und auch die Nachwuchsbereiche hervorzuheben.

Die Arbeit des Automotive Clusters ist wie es hier dargestellt wurde vielfältig und stößt auf eine sehr positive Resonanz bei seinen Mitgliedern. Mehr als 95 Prozent der befragten Mitglieder äußerten sich positiv über die Tätigkeiten im Netzwerk. Im nächsten Schritt muss es gelten, nachhaltige Strukturen zu schaffen und den Ausbau von der Kontaktplattform zur Plattform für Innovationen weiter zu vertiefen. Dafür stehen die Projektpartner und Mitglieder des Automotive Clusters auch zukünftig ein.



Das Automotive Cluster als nachhaltige Plattform für Projekte und Kontakte.

Unsere Maßnahmen, Ihre Vorteile

- Teilnahme an relevanten Fachmessen, wie der Internationalen Zuliefererbörse (IZB) und der MobiliTec im Rahmen der Hannover Messe für alle Mitglieder
- Ausgewählte Teilnahme an KAM Convention und TechDay von Tier-1 Zulieferern sowie gemeinsame Kundenpräsentationen beim OEM
- „Business Speed Dating“ – Mittelständische Unternehmen treffen Tier-1
- Anbahnung, Partnerakquise und Multiplikatorfunktion für Automotive Projekte
- Querschnittsthemen, insbesondere zu Fachkräften
- Hochwertige Netzwerkveranstaltungen – Vom Fachthema in Expertenrunden über Produktionsbesuche bis zur Jahresveranstaltung

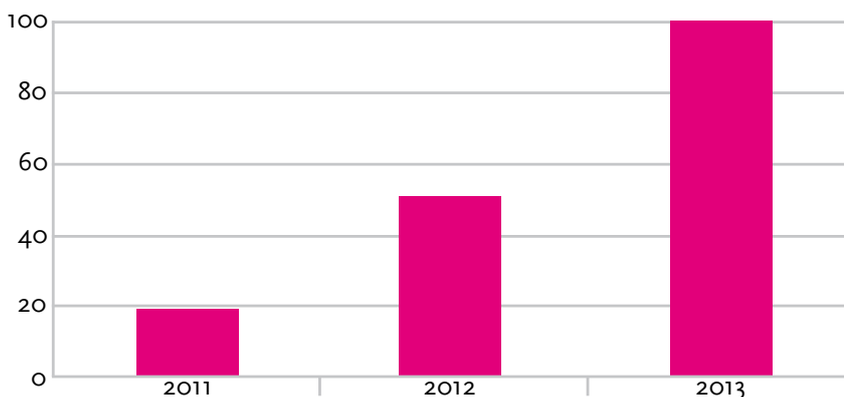
Internationale Auftritte

- Innovationsworkshop International (USA)
- Konferenz „China Automotive“, Folgeveranstaltungen 2014
- Delegationsempfänge und Support bei Delegationsreisen
- Internationale Kontakte zu Netzwerken und Unternehmen in den USA, Mexiko, Kanada und Österreich, Frankreich, Spanien sowie China, Taiwan; Mitglieder aus Israel

Zahlen zum Automotive Cluster

- 100 Mitglieder; wertschöpfungsübergreifend vom Ingenieurbüro bis zum global agierenden Tier-1 Zulieferer
- Laut aktueller Mitgliederbefragung sind 95% der Mitglieder mit dem Automotive Cluster zufrieden
- 30% der Mitglieder konnten bereits (potentielle) Geschäftspartner im Automotive Cluster kennenlernen
- Über 1.000 Teilnehmer auf Automotive Cluster Veranstaltungen in den letzten beiden Jahren
- Die Automotive Cluster Newsletter wurden im vergangenen Jahr 5.000 mal gelesen

Mitglieder gesamt





Forschung

Autotalks Ltd. c/o. Alpha-ES e.K.	16
Arilou Ltd. c/o. Alpha-ES e.K.	16
CIMA	17
TECODRIVE GmbH	17

Entwicklung

BEEWARE GmbH	20
brox IT-Solutions GmbH	20
c4c Engineering GmbH	21
DAVID Software GmbH	21
DreamChip Technologies GmbH	22
eck*cellent IT GmbH	22
Foamotive Ltd. c/o. Alpha-ES e.K.	23
Götting KG	23
Formherr Industriedesign	24
ITS Niedersachsen GmbH	25
Rekontec GmbH	25
Robert Bosch Car Multimedia GmbH	26
Solid Apps GmbH	27
Yu Yang Deutschland GmbH	27

Dienstleistungen

Allianz für die Region GmbH	30
Continental Automotive GmbH	32
Deutsche Messe AG	33
GWG mbH	33
hannoverimpuls GmbH	34
Landesinitiative Mobilität Niedersachsen	35
Video- und Luftbildtechnik	35
Verein der Wirtschaft metropolregion	36
Wirtschaftsförderungs- gesellschaft Hildesheim Region (HI-REG) mbH	37
Wolfsburger Energie Agentur GmbH	37

Dienstleistungen

Controlling

algorithmica technologies GmbH	40
BERIS Consulting GmbH	40
BFE Fleet Concepts GmbH	41
bill X GmbH	41
CarSolution GmbH	42
Chipipedia Components UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG	42
CLAVEY – Automobil Dienstleistungs GmbH & Co. KG	43
Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft	44
Grean GmbH	44
Gunnar Heunisch – Strategie. Beratung. Ideen	45
Herfurth & Partner Rechtsanwaltsgesellschaft mbH	45
Perraudin Konzept	46
pqm – Produktionslogistik und Qualitäts-Management GmbH	46
TAYSAD – c./o. exTim GmbH	47
wiseSense GmbH	47



Dienstleistungen

Informationstechnik

BEL NET GmbH	50
ITConcepts Professional GmbH Geschäftstelle Wolfsburg	50
T-Systems	51

Dienstleistungen

Personalmanagement

AutoVision GmbH	54
DMAN Deutsche Management Akademie Niedersachsen	54
Dr. Fit GmbH	55
Kernpunkt - Personalentwicklung und Veränderungsmanagement	55

Engineering

Butzer Engineering Systems GmbH	58
Certego GmbH	58
etamax space GmbH	59
Dönmez Sondermaschinenbau GmbH	60
Fraunhofer - Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF	60
Hartmut Rosendahl Engineering	61
TECOSIM Technische Simulation GmbH	61

Produktion

A. Sievers GmbH	64
Eckold GmbH & Co. KG	64
INNO TAPE GmbH	65
Jäger Automobil- Technik GmbH & Co KG	66
Johnson Controls Power Solutions EMEA	67
nass magnet GmbH	68
Siemens AG	69
UNIPRESS Etiketten & Schilder e.K.	69

Logistik

ComPass Automotive GmbH	72
Panalpina Welttransport (Deutschland) GmbH	72
TwoGo by SAP AG	73

Vertrieb

deasia Institut für Ansiedlungsmanagement	77
ms:präsentationen	77
SG CONCEPTS GmbH & Co. KG	78

Schlusswort

Schlusswort des Vereins Wirtschaft in der Metropolregion Hannover Braun- schweig Göttingen Wolfsburg	82
--	----

Adressverzeichnis

Forschung

Entwicklung

Dienstleistungen

Engineering

Produktion

Logistik

Vertrieb



Forschung

Aus Liebe zum Detail



Autotalks Ltd.

Grand Netter Building - POB 3846, Kfar Netter 40593, Israel

Ansprechpartner

Friedrich Klotz

Kontakt

Autotalks Ltd. c/o.

Alpha-ES Elektronik-Systeme e.K.

Tel. +49 8171 909540

FKlotz@kabelmail.de

Leistungen

Forschung und Entwicklung für kompletten Chipset Car2Car/X-Communication gemäß 802.11p sowie bestehend aus:

- CRATON (ATK4100)
- Pluton (ATK3100)
- V2X HSM Firmware

Einige Referenzen

Wir sind in Deutschland, Frankreich, Schweden, den USA, Japan u.v.m. tätig

Autotalks Ltd. is a fabless semiconductor company providing a comprehensive solution for vehicle-to-vehicle and vehicle-to-infrastructure communication. All the essential ECU building blocks, RF, communication, software, security and positioning are implemented at highest performance without compromises. Autotalks offering is based on a dual-chip solution:

PLUTON (ATK3100) V2X RF transceiver and CRATON (ATK4100) V2X communication processor.

B-Sample test was successful performed October 2013 in Germany:

The antenna reached unprecedented range of 2 km in an unobstructed area and more than 1.5 km on a german autobahn, where it recorded a 90% package delivery rate with differential vehicles' speeds reaching 350 km/h.

Autotalks provided its CRATON V2X communication processor and PLUTON V2X RF transceiver series-production-ready chipset, currently available for development and integration. The chipset allows meeting the industry tight schedule to release connected car models by 2015, as the car-to-car communication consortium MoU states.

After successful tests of the V2X chipset and software of Autotalks Ltd., this antenna concept can go into series development. Autotalks Ltd. was able to provide the essential V2X building blocks with the required flexibility to support the architecture.



Arilou Information Security Technologies Ltd.

29 Bat Miriam Street, Tel Aviv, Israel

Ansprechpartner

Friedrich Klotz

Kontakt

Arilou Ltd. c/o.

Alpha-ES Elektronik-Systeme e.K.

Tel. +49 8171 909540

FKlotz@kabelmail.de

Leistungen

PEN Testing Service

Protection of VIP-cars

After-sales solution

Software support and integration in new architecture development

Demo-System

Arilou Ltd. is active in Automotive and Industrial Cyber Security – Protection against hacking.

Our Products:

Arilou Ltd. offers several types of products which are targeted for the automotive itself and for the stages of automotive development, manufacturing and maintenance. The basic product Arilou provides is an advanced CAN bus firewall.

Arilou offers several types of filters:

Integrated filter, designed to be integrated into new systems. Standalone filter, designed as an add-on to existing systems. Safe bridge, designed to be integrated with the automotive existing bridge (between buses)

The filters are configurable and are compatible with all the vehicles that have a CAN based bus.

Integration Services

High-end cyber security requires more than a product, especially where safety is at stake; it requires a more holistic approach towards security. Therefore, Arilou Ltd. offers the service of our high-end security consultants to help integrate Arilou Ltd. solutions and to validate the security of the automotive.

Einige Referenzen

Wir sind in Deutschland, den USA und Japan mit allen maßgeblichen OEMs und Tier-1's in Kontakt

CIMA Institut für Regionalwirtschaft GmbH Moocksgang 5 | 30169 Hannover



Vernetzungspotenziale der Automobilindustrie in der Metropolregion

Die Metropolregion Hannover-Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg zählt nach Tokio und Detroit zu einem der bedeutendsten Netzwerkknoten in der globalen Automobilwirtschaft. Unsere Analysen zeigen, dass die regionalen Betriebe und Forschungsinstitute der Automobilwirtschaft über dichte und vielseitige Verbindungen untereinander, aber auch zu anderen Standorten im In- und Ausland verfügen. Vor dem Hintergrund dieser Erkenntnisse wird die Automobilwirtschaft in der Metropolregion völlig zu Recht als Cluster weiterentwickelt. Das Automotive Cluster ist dabei ein zentraler Ansatzpunkt, um das Kooperationspotenzial der automobilen Wirtschaft und der Wissenschaft auszuschöpfen.

Neue Innovations- und Entwicklungspotenziale bieten sich für die Metropolregion vor allem im Bereich der Elektromobilität. Innerhalb der Schaufenster-Region ist die komplette elektromobile Wertschöpfungskette vom Batteriehersteller über die Elektromotorenfertigung und die Entwicklung elektrischer Antriebsstränge bis hin zum Automobilproduzenten vertreten. In Zukunft wird es darauf ankommen, die Metropolregion zu einem Zentrum der internationalen E-Mobilität auszubauen.

tecodrive GmbH An der Universität 2 | 30823 Garbsen

Ansprechpartner

Dr. Arno Brandt

Kontakt

Tel. +49 511 220079-50

Fax +49 511 220079-99

regionalwirtschaft@cima.de

www.cima.de/regionalwirtschaft

Leistungen

Qualifizierung und Bildungsökonomie

Strukturpolitik/Wirtschaftsförderung

Bevölkerungs-/Beschäftigungsprognosen

Regionale Branchenanalysen

Regionalwirtschaftliche Effekte

Einige Referenzen

Metropolregion Hannover-

Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg,

Region Hannover, NBank,

Flughafen München

tecodrive ist ein Spin-off des Instituts für Umformtechnik und Umformmaschinen der Leibniz Universität Hannover. Das Unternehmen, 2011 von drei Partnern gegründet und entwickelt, produziert und vertreibt revolutionäre Produkte aus dem Umfeld von Umformmaschinen. Das Know-how im Bereich der Elektro- und Umformtechnik wird auch für Entwicklungsdienstleistungen angeboten.

Das erste Produkt der Neugründung ist der kontaktfreie Vorschub für Umformmaschinen flexfeed. Im Gegensatz zu herkömmlichen mechanischen Vorschüben transportiert der kontaktfreie Vorschub die Metallbänder mittels elektromagnetischer Kräfte in die Pressen oder Stanzen. Empfindliche Materialien und Oberflächen werden dabei nicht beschädigt. Der Vorschub ist außerdem bis zu doppelt so schnell wie mechanische Geräte und verbraucht spürbar weniger Energie. Da die Konstruktion mit wenig bewegten Teilen auskommt werden Wartungskosten und Standzeiten minimiert.

tecodrive wurde 2012 als „Ort im Land der Ideen“ ausgezeichnet. Das Projekt erhielt 2010 den Wissenschaftspreis der Wirtschaftsförderung der Region Hannover.



Ansprechpartner

Hans-Jörg Lindner

Kontakt

Tel. +49 5131 4476931

Fax +49 5131 4420933

lindner@tecodrive.com

www.tecodrive.com

Leistungen

Kontaktfreier Vorschub für

Umformmaschinen

Entwicklungsdienstleistungen:

Linearmotoren/Torquemotoren

Elektromagnetische Handhabungstechnik

Messtechnik

Leistungselektronik

Schwingungsfreie Regelungstechnik

Energieeinsparung



Entwicklung

Aus Liebe zum Detail



Ansprechpartner

Rolf Senger

Kontakt

Tel. +49 5321 74340-0

Fax +49 5321 74340-29

info@beeware.de

www.beeware.de

Leistungen

Telematiklösungen

Softwareentwicklung

Serviceassistenten

Projektmanagement

Einige Referenzen

Stöbich Brandschutz GmbH

Protec-24 facility service NORD GmbH

Simplias GmbH

Beeware GmbH

Pracherstieg 6 | 38644 Goslar

Sie haben vor Kurzem eine Ihrer Industrieanlagen verkauft und möchten diese beim Kunden mit Sitz im Ausland montieren? Obwohl Ihr Techniker bereits vor Ort ist, können unerwartet Probleme entstehen, die gemeinsam mit Ihrem Projektleiter schnell und unkompliziert gelöst werden müssen! Die herkömmlichen Kommunikationsmittel stoßen an dieser Stelle schnell an ihre Grenzen und es kommt dabei zu Missverständnissen: der Innendienst hat Rückfragen und die Montage zieht sich in die Länge.

Mit unserer Softwarelösung SODALIS können Sie diesen Konfliktpotentialen entgegenwirken. Mit SODALIS ist es von jedem Endgerät via Internetverbindung auch bei geringer Bandbreite aus möglich, mit mehreren Personen in einer Liveschaltung in Film und Ton, das Problem schnell, unkompliziert und unmissverständlich zu übermitteln und zu diskutieren.

Sie sehen und hören durch die Augen und Ohren Ihres Technikers. Auch Kontrollen oder Abnahmen sind auf diese Weise möglich. SODALIS – Echtzeitvideo- und Tonübertragung in HD Qualität



Ansprechpartner

Kerstin Lange

Kontakt in Deutschland

Mobil +49 172 6807487

Fax +49 511 336528-29

klange@brox.de

www.brox.de

Leistungen

IT-Consulting,

Prozess-Consulting Automotive

IT-Sourcing, IT-Strategie,

IT-Service Management,

Informationsmanagement, Entwicklung

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

Audi Aktiengesellschaft

Daimler Aktiengesellschaft

Deutsche Telekom Aktiengesellschaft

brox IT-Solutions GmbH

An der Breiten Wiese 9 | 30625 Hannover

brox IT-Solutions GmbH ist seit mehr als 15 Jahren der innovative IT-Consulting Partner namhafter Unternehmen mit den Schwerpunkten IT-Life Cycle-, IT-Service- sowie IT-Security Management.

Unter Einsatz von Best-Practises in Form von Prozesstemplates oder Baukästen, setzen wir die entscheidenden Leitplanken für erfolgreiche IT-Projekte vom Anforderungsmanagement über Lastenhefte, die Sicherstellung der Auftraggeber- und Festpreisfähigkeit, dem Test- und Abnahme-Management bis hin zu Prozessreifegradmessungen nach ISO 15504, ISO 20000 oder ISO 27001.

Für einen "fliegenden Start" in größere Vorhaben, etwa im Bereich der Standardisierung der internen oder externen Leistungserbringung (Sourcing-/Supplier-Management), bringen wir Standards in Form von einheitlichen Leistungsdefinitionen und Preismodellen gleich mit.

Neben der IT-Consulting Sparte ist brox IT-Solutions GmbH einer der führenden Spezialanbieter für Informationsmanagement: Unsere Software eccenca ist ein Standardbaustein für Semantic Enterprise und Linked Data Management in den Informationsportalen großer Konzerne.

c4c Engineering GmbH

Hildesheimer Str. 27 | 38114 Braunschweig

Die c4c Engineering GmbH beschäftigt als mittelständischer Ingenieursdienstleister mit Sitz in Braunschweig über 65 hochqualifizierte Mitarbeiter. Das Team aus Ingenieuren und Informatikern verfügt über langjähriges Know-how im Bereich Software-Engineering und Software-Consulting, insbesondere in der Automobilbranche.

c4c sieht die Herausforderung in technologisch anspruchsvollen Aufgaben und unterstützt den Kunden während des gesamten Entwicklungszyklus. Angefangen von der Spezifikation der Anforderungen, über die Entwicklung von Software-Prototypen, bis hin zu Softwaretests und der Integration der finalen Komponenten, steht c4c dem Kunden zur Seite.

c4c verfügt unter anderem über tiefgreifendes Know-how in den Themenfeldern Elektromobilität und App-Entwicklung und setzt dieses bereits erfolgreich in herausfordernden Projekten ein.

Mehr Infos unter www.c4cengineering.de



Ansprechpartner

Sascha Hummel

Kontakt

Tel. +49 531 224355-0

Fax +49 531 224355-99

info@c4cengineering.de

Leistungen

Elektromobilität

App-Entwicklung (iOS, ANDROID)

Telematik und Kommunikation

Infotainment und Navigation

Modellbasierte Entwicklung

Softwarearchitektur und AUTOSAR

Prototypenbau | Musterbau

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

Volkswagen Financial Services

Aktiengesellschaft

DAVID Software GmbH

Wendenring 1 | 38114 Braunschweig



S O F T W A R E

Wer ist DAVID Software?

Die inhabergeführte DAVID Software GmbH ist mit über 100 Mitarbeitern ein innovativer Software-Dienstleister mit In-House-Entwicklung und eigenem Rechenzentrum in Braunschweig. Seit 1991 führen wir gemeinsam mit unseren Kunden aus den Branchen Automotive, Logistik und Maschinenbau Projekte zu einem erfolgreichen Abschluss.

Was bieten wir unseren Kunden?

Für unsere Kunden leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung von Produktivität und Leistungsfähigkeit. Bei der Einführung und Optimierung von Geschäftsprozessen unterstützen wir mit innovativen und stabilen Software-Lösungen. In Projektentwicklungen bringen wir unsere langjährigen Erfahrungen ein und geben damit neue Impulse und Grundlagen für Entscheidungen.

Profitieren Sie von über 20 Jahren Projekterfahrung mit Konzern- und Mittelstandskunden.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Ziele erreichen!

Ansprechpartner

Statz-Henrich Brakebusch

Kontakt

Tel. +49 531 24379-0

Fax +49 531 24379-79

vertrieb@david-software.de

www.david-software.de

Unsere Themenschwerpunkte

Kryptographie

Sichern Sie Ihre geheimen Daten mit modernen Kryptographie-Methoden.

Mobile Solutions

Wir schaffen moderne Verbindungen zwischen Ihrem Backend und mobilen Endgeräten.

Testmanagement

Nutzen Sie innovative Lösungen zur dezentralen Testdurchführung und Testergebnisüberprüfung.



Dream Chip Technologies GmbH

Steinriede 10 | 30827 Garbsen

Ansprechpartner

Wolfgang Barrasch

Kontakt

Tel. +49 5131 90805-131

Fax +49 5131 90805-231

info@dreamchip.de

www.dreamchip.de

Leistungen

Mikroelektronik-Entwicklung

Kamera-Entwicklung

Bildverarbeitung

Ethernet/AVB

Android Base Ports

Prototypen und Serie

Einige Referenzen

Silicon Image

Lattice

Tensilica

Dream Chip Technologies (DCT) aus Garbsen entwickelt und liefert Mikroelektronik für Video- und Imaging-Anwendungen u.a. in Fahrerassistenzsystemen. Dabei wird der gesamte 2D/3D-Bildverarbeitungspfad von den Bildsensoren bis zur Darstellung abgedeckt. Grafische Darstellungen basieren auf OpenGL (ES) und werden überwiegend unter Linux und Android erstellt.

Das Portfolio umfasst sowohl die für Berechnungen erforderlichen Algorithmen als auch deren konkrete Umsetzung in ASICs und FPGAs, in Embedded Software und auf Leiterplatten für komplette Komponenten.

Aus der vor über 20 Jahren gegründeten SICAN (als SCI-WORX für mehrere Jahre ein Teil von Infineon) hervorgegangen und als deutsche Entwicklungsniederlassung von Silicon Image für die Anbindung mobiler Multimediageräte an das Kfz zuständig, verfügt DCT heute mit rund 40 Entwicklungsingenieuren über hervorragendes Know-how und Erfahrung mit Video- und Bildverarbeitungstechnologien auf allen gängigen Embedded-Plattformen.



eck*cellent IT GmbH

Theodor-Heuss-Straße 2 | 38122 Braunschweig

Ansprechpartner

Hildegard Eckhardt

Kontakt

Tel. +49 531 70222000

Fax +49 531 70222299

info@eckcellent-it.de

www.eckcellent-it.de

Leistungen

Individuelle Software-Lösungen,

Management von IT-Großprojekten,

Analyse und Optimierung von

Geschäftsprozessen, Forschungsprojekte

Einige Referenzen

Automotive-Projekte, Infotainment,

HMI-Entwicklung, Telematik, Banken

und Versicherung, Verwaltungs- und

Workflowsysteme

eck*cellent IT ist ein international tätiger Anbieter von Individual-Softwareentwicklung. Qualitätsvorsprung, Kundennähe und Fachwissen zeichnen das Unternehmen aus.

Die eck*cellent IT GmbH ist seit mehr als 15 Jahren am Markt und eine der Branchengrößen in der Region. Rund 90 Mitarbeiter, eine Fülle gestandener Software-Architekten, Projektmanager und Software-Entwickler, arbeiten für das Unternehmen. Die Stärken des Teams sind die Entwicklung von maßgeschneiderten Software-Lösungen sowie Planung und Umsetzung von professionellen IT-Projekten.

eck*cellent IT ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert und alle Mitarbeiter sind mit Techniken wie ERM, UML und OOA/OOD vertraut. Das Unternehmen arbeitet in den Projekten nach Standards wie CMMI, V-Modell XT, MISRA C sowie nach projektspezifischen Qualitätsanforderungen.

Seit 2005 als familienfreundliches Unternehmen zertifiziert, verbindet eck*cellent IT Unternehmenserfolg mit sozialer Verantwortung.

Foamotive Ltd.

Kibbutz Ein Hanatziv | 1080500 Israel

We produce Foam parts by thermo-compression (fusion).

The raw materials grades are produced by PALZIV, our holding company. The products are typically 3D complicated parts with closed cells and external skin that do not absorb water and offer excellent isolation and tight fit with metal and plastic structures.

These parts are used in several automotive applications:

Gaskets and sealing for external mirrors – eliminate wind, noise and humidity penetration.

Engineering

Foamotive Ltd. has excellent experience in designing customized parts through close collaboration with the customers' designers. We can support rapid development and short lead time to serial production. The support of Palziv materials development contributes to the choice of appropriate raw materials that comply with customers' specifications. Competitive prices and high quality parts are the pillars of our leading position in the market.

DUNS: 6494789930 | **Certificates:** ISO 9001, ISO 14001 and ISO/TS 16949
Seeking long term contracts for products supply including collaboration in design and development of foam applications

Götting KG

Celler Str. 5 | 31275 Lehrte

Die Götting KG entwickelt und produziert seit 1965 Funk- und Sensortechnik. Von den 46 Mitarbeitern sind 17 Ingenieure überwiegend in der Systementwicklung tätig. Das Unternehmen hat weltweit das umfangreichste Programm an verschiedenen Komponenten zur Spurführung von sogenannten Fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) und kann daher jeweils die beste Technologie zur Verfügung stellen (z. B. Leitdraht, optisch nach Leitlinie, Transponder, Laserscanner, GPS). Wir unterstützen unsere Kunden auch in der Bahnführung inklusive der damit verbundenen Regelungstechnik. Weitere Schwerpunkte sind die HF-Messtechnik, allgemeine Funktechnik und kundenspezifische Entwicklungen.

Zur Götting KG gehört die Abteilung FOX. FOX liefert Transportsysteme mit fahrerlosen Seriennutzfahrzeugen, insbesondere für den Außenbereich (LKW, Radlader, Industrieschlepper, Gabelstapler u.ä.). Für die Automatisierung der weltweit ersten fahrerlosen LKW hat FOX mehrere erste Preise erhalten.



Ansprechpartner

Friedrich Klotz

Kontakt in Deutschland

Alpha-ES Elektronik-Systeme e.K.

Lisztweg 7 – D-82538 Geretsried

Tel. +49 8171 909540

FKlotz@kabelmail.de

Leistungen

Noise Vibrations and

Harshness solutions

NVH-noise shields/covers

and vibrations

restraining inserted in hollow spaces

Plugs, grommets and

conduits for low friction

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

Audi Aktiengesellschaft, ...



Ansprechpartner

H.-H. Götting

Kontakt

Tel. +49 5136 8096-0

Fax +49 5136 8096-80

info@goetting.de

www.goetting.de

Leistungen

Sensoren und Funktechnik zur

Spurführung von Fahrerlosen

Transportfahrzeugen (FTF)

Voll- und Teilautomatisierung und

Fernsteuerung von Fahrzeugen und

Transportsystemen wie PKW,

Gabelstaplern, LKW, Baumaschinen,

Sonderfahrzeugen (40 kg – 400 t), usw.



*Ansprechpartner
Jens Bingenheimer*

Kontakt

Tel. +49 531 2504716
Fax +49 531 2504797
info@formherr.de
www.formherr.de

Leistungen

Produktentwicklung
Industriedesign
Design Engineering
Flächenrückführung
Modellbau
Visualisierung

Einige Referenzen

Dräger Safety AG & Co. KGaA

BMA Braunschweigische
Maschinenbauanstalt AG

Metabo AG

Schwarzkopf Professional/
Henkel AG & Co. KGaA

Sign Point GmbH

Meadebach Werbung GmbH

Testo AG

IAV GmbH

Striebig AG

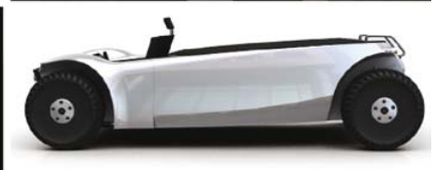
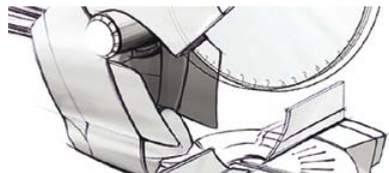
Isaac Ltd

Formherr Industriedesign Hamburger Straße 273a | 38114 Braunschweig

Formherr – Industriedesign und Design Engineering konsequent aus einer Hand: frische Kreativität, systematische Analysen, emotionale Darstellungen und präzise Konstruktion.

In unserem Selbstverständnis ist Industriedesign trotz der schöpferischen Leistung nicht im Elfenbeinturm der Kreativität zu Hause, sondern steckt vielmehr in dem analytisch-systematischen Vorgehen. Unsere Erfahrung aus unterschiedlichsten Bereichen schafft Synergien und bringt Projekte voran. Wir sind konsequent neugierig und bereit, Fragen zu stellen. Wir setzen konstruktive Vorgaben exakt um und sind bestrebt, darüber hinaus zu gehen.

Was wir besonders gut können? Wir gestalten Konsum- und Investitionsgüter und beherrschen die Vorkonstruktion vollstufig. Dass dies tatsächlich so ist, beweisen unsere Auszeichnungen.



Neben dem klassischen Industriedesign werden im Design Engineering luft- und gasumströmte Bauteile rekonstruiert, Prototypen gebaut, Bohrschablonen für Zahnimplantate konstruiert, Arbeitsstände visuell aufbereitet, animiert und komplexe Bauraumanalysen durchgeführt. Wir testen Software, entwickeln Tutorials für ClassA-Flächen und geben Schulungen.

Formherr Industriedesign – macht Gestaltung.



ITS Niedersachsen

Hermann-Blenk-Straße 17 | 38108 Braunschweig

Das unabhängige Kompetenznetzwerk ITS Niedersachsen wird getragen von über 120 Mitgliedern aus Wirtschaft, Forschung und Netzwerken mit mehr als 40.000 Mitarbeitern. Die bearbeiteten Themen im Bereich intelligenter Transportsysteme und Services reichen von intermodaler Mobilität, mobiler Kommunikation, Ortung und Navigation, über Leichtbau, intelligente Fahrzeugsysteme, Elektromobilität und alternative Antriebe, bis hin zur Zertifizierung.

Ergänzend zum aktiven Networking und Know-how-Transfer organisiert und veranstaltet ITS Niedersachsen national/international Workshops, Fachveranstaltungen und Messebeteiligungen. Projektanbahnung, Administration, Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit von Forschungsprojekten und Industriekonsortien runden den fachkompetenten und kundenorientierten Service ab.

Beispiele für Referenzprojekte: Administration des CAR 2 CAR Communication Consortium, Leitung der niedersächsischen Landesinitiative Mobilität, HeERO – Harmonised eCall European Pilot, COMeSafety2 – Communications for eSafety2.

Rekontec GmbH

Borsigstraße 9 | 31061 Alfeld (Leine)

In der Konstruktion und Entwicklung hochwertiger Funktions- und Verkleidungsteile aus Kunststoff, modernen Verbundwerkstoffen sowie aus Aluminiumdruckguß sind wir schon seit 1990 erfolgreich tätig.

Diese 20-jährigen Erfahrungen in der werkstoff- und werkzeuggerechten Gestaltung verschiedenster Komponenten lassen sich am funktionalen Design, sowie an der Termin- und Kosteneffizienz unserer Entwicklungen ablesen.

Ein weiteres Segment unserer Leistungen ist die Werkzeugkonstruktion. Hier setzen wir Fertigungskonzepte um in funktionelle, rationell arbeitende Werkzeuge und Formen.

Die Kompetenz unserer erfahrenen Konstrukteure, sowie der Einsatz von leistungsstarken, modernen CAD-Systemen ermöglichen es uns, neben der Erfüllung von Terminvorgaben, auch unseren hohen Qualitätsstandard in der Werkzeugkonstruktion zu halten.



Ansprechpartner

Dr.-Ing. Karl-Oskar Proskawetz

Kontakt

Tel. +49 531 35406-72

Fax +49 531 35406-74

karl-oskar.proskawetz@its-nds.de

www.its-nds.de

Leistungen

Networking

Fachveranstaltungen

Messebeteiligungen

Projektmanagement

Öffentlichkeitsarbeit

Einige Referenzen

CAR 2 CAR Communication Consortium

HeERO eCall, COMeSafety2

Landesinitiative Mobilität Niedersachsen

Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Rekontec GmbH

Konstruktions- und Entwicklungsdienstleistung

Ansprechpartner

Lutz Rasche

Kontakt

Tel. +49 5181 91727-11

Fax +49 5181 91727-18

info@rekontec.de

www.rekontec.de

Leistungen

Produktkonstruktion für Ansaugrohre,

Luftführungen, Aktivkohlebehälter,

Flüssigkeitsbehälter, Verkleidungsteile,

Dämmteile, Außenspiegel

Werkzeugkonstruktion für

Presswerkzeuge (Faserverbundwerkst.)

Kaschierwerkzeuge, Umbugwerkzeuge,

Stanzwerkzeuge, Prüflöhren



BOSCH
Technik fürs Leben

Ansprechpartner
Joachim P. Creutzburg

Kontakt
Tel. +49 5121 495390
boschcarmultimedia.info@de.bosch.com
www.bosch.com

Leistungen
Car Infotainment Systems
Truck Infotainment Systems
Bus Infotainment Systems
Telematics Systems
Vehicle Instrumentation Systems
Vehicle Connectivity Solutions

Robert Bosch Car Multimedia GmbH

Robert-Bosch-Straße 200 | 31139 Hildesheim

Im Hinblick auf die zunehmende Vernetzung der Fahrzeugelektronik sowie die weiter steigende Entwicklungsgeschwindigkeit in der Informationstechnik verlangt die Automobilindustrie zunehmend nach intelligenten Lösungen für das Zusammenspiel von immer mehr Funktionen. Mit intelligenten Lösungen trägt die Robert Bosch Car Multimedia GmbH dazu bei, die Integration von Entertainment, Navigation, Telematik und Fahrerassistenz im Fahrzeug flexibler und leistungsfähiger zu gestalten. „Intelligent“ heißt, sämtliche Medien im Fahrzeug perfekt zu managen. Autofahrer und Passagiere gelangen dadurch sicher und entspannt an ihr Ziel.

Ein Fokus der Entwicklungen liegt auf der Interaktion mit anderen Fahrzeugdomänen, mit dem Ziel Emissionen zu reduzieren sowie die Sicherheit und den Komfort im Fahrzeug zu erhöhen. Die Weiterentwicklung eines intuitiv und komfortabel bedienbaren HMI (Human Machine Interface) und die einfache Anbindung von mobilen Geräten an das Fahrzeug sind weitere Schwerpunktthemen.

Als einer der weltweit führenden Zulieferer der Automobilindustrie zeigt Bosch Car Multimedia seine Erstausrüstungskompetenz auch bei Anzeige- und Bedienelementen für Fahrzeug- und Fahrerassistenzfunktionen. Hierzu gehören frei programmierbare Kombiinstrumente, Zentraldisplays sowie Head-up Displays.



Für die Anforderungen und Ansprüche in Nutzfahrzeugen werden spezielle Endgeräte und Systeme entwickelt und vertrieben. Das Produktportfolio umfasst Audio-, Video- und Navigationssysteme für den Bus und den Truck, sowie Telematikendgeräte zur präzisen Steuerung ganzer Fahrzeugflotten.

Neben der Sicherheit stehen bei allen Entwicklungen auch Ökologie, Ergonomie, Fahrkomfort, Design und Bedienbarkeit im Vordergrund. Schließlich geht es darum, konsequent alle Anforderungen an eine zukunftsweisende Technik im Fahrzeug zu erfüllen.

Solid Apps GmbH Rebenring 33 | 38106 Braunschweig

Die Solid Apps GmbH entwickelt Apps im Rahmen von eigenen Projekten und von Aufträgen aus der Automobilindustrie und anderen Branchen seit den Anfängen des App Store. Inzwischen entwickeln wir für iOS, Android, Windows Phone und Blackberry 10, sowohl für Smartphones als auch für Tablets.

So wie zuletzt das Internet verändern heute Smartphones unsere Lebensgewohnheiten und vereinfachen unseren Alltag, inzwischen auch die Arbeitswelt. Wir tragen zu dieser schnellen Entwicklung bei und sind mit über 2 Millionen Downloads auf vielen Smartphones in Deutschland präsent. Durch die Fokussierung auf Apps kennen wir den Markt und die Erwartungen der Anwender sehr genau.

Auch mit den Anforderungen in der Automobilbranche sind wir vertraut. Wir haben Erfahrung mit Telematik-Anwendungen und bieten Unterstützung bei Konzeptarbeit, Umsetzung auf Smartphones und auch bei der Anbindung und Erweiterung von Backend-Diensten.



Ansprechpartner

Dr. Thomas May

Kontakt

Tel. +49 531 224339-24

Fax +49 531 224339-99

thomas.may@solid-apps.de

www.solid-apps.de

Leistungen

Konzeption von Smartphone-Apps

Entwicklung unter iOS, Android,

Windows Phone, Blackberry 10

Usability und Design

Einige Referenzen

Bosch

KfW

Wolters Kluwer

Initiative D21

Yu Yang Deutschland GmbH Vahrenwalder Str. 205 | 30165 Hannover

Die Yu Yang Deutschland GmbH ist ein Unternehmen mit Sitz in Hannover und eigener Herstellung in Shanghai. Zu unserer Produktpalette gehören vor allem energieeffiziente LED Leuchten sowie elektronische Zubehörteile mit Schwerpunkt Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Wir sind unseren Geschäftspartnern mit überzeugenden, innovativen Produkten ein kompetenter und verlässlicher Partner. Eine unserer wichtigsten Stärken ist das zeitnahe Umsetzen neuer Produktideen und das flexible, schnelle Reagieren auf Kundenwünsche.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Ansprechpartner

Xiaona Lassek-Xu

Kontakt

Tel. +49 511 897888-0

Fax +49 511 897888-86

info@yuyang.de

www.yuyang.de

Leistungen

Herstellung von

Fahrzeuginnenbeleuchtung,

speziell LEDs

Entwicklung von Beleuchtungen

jeglicher Art und Zubehör



Dienstleistungen

Aus Liebe zum Detail

Informationen
zur neuen App
Automotive-Region
auf unserer
Homepage

Automobilwirtschaft und -forschung | Verkehr

Erfolgsbranche mit Zugkraft. Die Automobilindustrie mit Herstellern und Zulieferern, Forschung und Entwicklung ist der Wirtschaftsmotor der Region Braunschweig-Wolfsburg und europaweit Spitze. Wir, die Allianz für die Region GmbH, stärken gemeinsam mit unseren Partnern diese Führungsposition. Wir bündeln Kompetenzen, initiieren Projekte und entwickeln neue Mobilitäts- und Verkehrskonzepte.

Allianz für die Region GmbH | Die Automotive-Region Mittelweg 7 | 38106 Braunschweig ab Mitte Januar 2014: Frankfurter Str. 284 | 38122 Braunschweig



Durch die außergewöhnliche Konzentration automobiler Kompetenzen hat sich die Region Braunschweig-Wolfsburg als Standort mit Weltruf etabliert. Ansiedlungswilligen Unternehmen aus der Branche bieten sich hier neben attraktiven Gewerbeflächen auch umfangreiche Geschäftskontakte. Um eine einfache und unkomplizierte Ansiedlung zu ermöglichen, haben die Wirtschaftsförderungseinrichtungen der Region in Kooperation mit der Allianz für die Region GmbH eine gemeinsame Anlaufstelle für alle Ansiedlungsfragen geschaffen.

Grundlegende Informationen über Gewerbegebiete, Branchenstruktur und bereits angesiedelte Unternehmen der Automobilbranche bietet die Applikation „Die Automotive-Region“. Sie ist kostenfrei im App-Store erhältlich. Für Smartphones mit Android Betriebssystem kommt die Applikation 2014 auf den Markt.

Die Region Braunschweig-Wolfsburg ist Industrie- und Forschungsregion, Dienstleistungs- und Freizeitregion, Bildungs- und Kulturregion zugleich. Die Allianz für die Region GmbH bündelt Kräfte aus Politik und Verwaltung sowie Wirtschaft und Wissenschaft und schafft so wichtige Voraussetzungen für eine starke Region.

Engagement der Allianz für die Region im Automotive Cluster

Die Allianz für die Region GmbH engagiert sich als Konsortialpartner zusammen mit den beiden übrigen Wachstumsinitiativen in der Metropolregion (Wolfsburg AG und hannoverimpuls GmbH) sowie dem Verein Wirtschaft im Automotive Cluster.

Ein wesentliches Motiv für diese Beteiligung liegt darin, dass durch die Umsetzung des Automotive Clusters erstmals eine institutionalisierte Kooperation über kommunale Grenzen hinweg bei diesem für die ökonomische und technologische Entwicklung so wichtigen Schlüsselthema möglich ist. Diese interkommunale Zusammenarbeit stärkt sowohl die Schnittstellen von Automobil- und Zuliefererindustrie als auch der regionalen Verantwortungsträger und führt im Rahmen gemeinsamer Projekte, Maßnahmen und (neuer) Geschäftsbeziehungen zu einer synergetischen Vernetzung der jeweiligen Leistungsfähigkeiten. Dadurch werden der gesamte Wirtschaftsraum, die ansässigen Unternehmen und insbesondere der Automobilstandort Braunschweig-Wolfsburg in diesem zentralen Handlungsfeld nachhaltig gestärkt.

Ansprechpartner
Thomas Brech

Kontakt
Tel. +49 531 1218170
Fax +49 531 1218123
thomas.brech@allianz-fuer-die-region.de
www.allianz-fuer-die-region.de

Leistungen
Informationen über Gewerbeflächen
für Automotive Unternehmen
Informationen über die
Automobilwirtschaft in der Region

Beteiligte Partner
Wirtschaftsförderer der Städte
Braunschweig, Salzgitter und
Wolfsburg sowie der Landkreise
Gifhorn, Goslar, Helmstedt,
Peine und Wolfenbüttel

Ansprechpartner
Hinrich Weis
Projektleitung:
Automobilwirtschaft und -forschung

Kontakt
Tel. +49 531 1218-165
Fax +49 531 1218-123
hinrich.weis@allianz-fuer-die-region.de
www.allianz-fuer-die-region.de



**ALLIANZ FÜR
DIE REGION**

Ansprechpartner

Hinrich Weis

Projektleitung:

Automobilwirtschaft und -forschung

Kontakt

Tel. +49 531 1218-165

Fax +49 531 1218-123

hinrich.weis@allianz-fuer-die-region.de

www.allianz-fuer-die-region.de

Region Braunschweig-Wolfsburg

Die Region Braunschweig-Wolfsburg ist sehr stark von wirtschaftlichen Verflechtungen geprägt. Die Stärken der Region liegen in einer europäisch einmaligen Konzentration von Forschung und Entwicklung, einer hohen technologischen Leistungsfähigkeit sowie einer starken Innovationskraft sowohl im industriellen als auch im Dienstleistungssektor.

Der Bereich der Automobilwirtschaft und -forschung mit einem Weltkonzern im Automobilbau sowie zahlreichen international agierenden Herstellern, Zulieferern und Forschungseinrichtungen bildet dabei das wirtschaftliche und technologische Rückgrat der Region. Die Allianz für die Region leistet als zentraler Steuerungsmotor durch eine zielgerichtete Verknüpfung der regionalen Kompetenzen und Akteure einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung einer umfassenden Systemkompetenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Dadurch hat sich die Region Braunschweig-Wolfsburg im internationalen Maßstab zu einem erstklassigen Standort für Automotive-Ansiedlungen entwickelt.

Continental Peter-Hurst-Str. 1c | 38444 Wolfsburg

Ansprechpartner

Hans-Joachim Schmidt

Senior Account Manager

Key Account Volkswagen

Kontakt

Tel. +49 5308 9157-284

hans-joachim.schmidt@

continental-corporation.com

www.continental-corporation.com



Deutsche Messe AG Messegelände | 30521 Hannover

Unter den global agierenden Messegesellschaften zählt die Deutsche Messe in Hannover zur Spitzengruppe. Internationale Leitmessen, allen voran HANNOVER MESSE und CeBIT, prägen die weltweite Bekanntheit des Messestandorts Hannover und des Messeplatzes Deutschland. Daneben zählen die Investitionsgütermessen EMO, IAA Nutzfahrzeuge, EuroTier, Agritechnica, EuroBLECH, DOMOTEX und LIGNA zu den bekanntesten Veranstaltungen.

Im Zentrum aller nationalen, internationalen und digitalen Aktivitäten der Deutschen Messe steht die Geschäftsanbahnung zwischen den Marktpartnern. Die Kombination aus persönlichem Kontakt auf der Messe und umfassender ganzjähriger Online-Präsenz bildet für Aussteller wie Besucher die Grundlage effektiver Information und Kommunikation. Die Deutsche Messe ist Garant für die adäquate Präsentation von Unternehmen, Produkten und Dienstleistungen.

Als Mitglied des Automotive Cluster ist die Deutsche Messe Teil eines umfassenden Netzwerks in der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg.

GWG Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung Göttingen mbH Bahnhofsallee 1b | 37081 Göttingen

Die Aufgaben der GWG gliedern sich in die Bereiche Wirtschaftsförderung, Projektentwicklung und Veranstaltungsmanagement.

Die GWG engagiert sich mit weitverzweigten Kontaktnetzwerken zu Land, Bund, Hochschulen und Forschungsinstitutionen für Lösungen in allen Fragen der Unternehmens- und Standortentwicklung. Sie ist Mittler zu Verwaltung und Behörden, vermittelt Gewerbeflächen, hilft bei Betriebs-erweiterungen, -verlagerungen oder Neuansiedlungen und berät bei Genehmigungsverfahren. Die GWG unterstützt Antragsteller bei öffentlichen Förderprogrammen, Unternehmensgründungen, Kooperationen und initiiert Netzwerke.

Neben den Aufgaben kommunaler Wirtschaftsförderung liegt ein Schwerpunkt der GWG in der Realisierung zukunftsweisender Infrastrukturprojekte, v. a. in den Bereichen Logistik und Biotechnologie mit dem Ziel nachhaltiger Standortentwicklung. Die von der GWG gemanagte LOKHALLE macht Göttingen als Kultur- und Veranstaltungsort überregional bekannt und trägt zur Profilierung des Standorts bei.



Deutsche Messe

Ansprechpartner

Dr. Detlev Rossa

Kontakt

Tel. +49 511 89-34303

Fax +49 511 89-34302

detlev.rossa@messe.de

www.messe.de

Leistungen

Internationale Leitmessen

Nationale Fachmessen

Regionale Messen und

Ausstellungen

Event- und Kongressgeschäft

Personal, Software und

Teilnehmermanagement

Digitale Neukundengewinnung

Messestand- und Event-Catering



Ansprechpartner

Ursula Haufe

Kontakt

Tel. +49 551 54743-0

Fax +49 551 54743-20

www.gwg-online.de

info@gwg-online.de

Leistungen

Wirtschaftsförderung

Projektentwicklung

Veranstaltungsmanagement

Einige Referenzen

Otto-Hahn-Zentrum Göttingen

LOKHALLE Göttingen

GVZ Göttingen

Science Park Göttingen

götec – Göttinger Technologie- und

Gründerzentrum



hannoverimpuls

Ansprechpartner
Gernot Hagemann

Kontakt
Tel. +49 511 300333-46
gernot.hagemann@hannoverimpuls.de
www.hannoverimpuls.de

Leistungen

Gründungswerkstatt Hannover
(Beratung, Informationen und Praxisseminare zu einer Gründungsberatung „aus einem Guss“)

StartUp-Impuls
(Der Wettbewerb von hannoverimpuls und der Sparkasse Hannover fördert die unternehmerische Umsetzung von guten Geschäftsideen)

Plug & Work
(Ansiedlungswettbewerb bietet ideale Voraussetzungen für einen erfolgreichen Markteinstieg in der Region Hannover)

InvestImpuls
(Beteiligungskapital für HighTech-Gründungen)

Unternehmensdatenbank für die Region Hannover

Fördermittelvermittlung

Initiierung von Innovationsprojekten

Netzwerkaufbau und -weiterentwicklung

Einige Referenzen

Mitinitiator der Bewerbung um das Schaufenster Elektromobilität (SFE)
Betreuung von sieben SFE-Projekten mit 17 Unternehmen bzw. Institutionen und einem Projektvolumen von 16 Mio. Euro u.v.m.

hannoverimpuls GmbH

Vahrenwalder Str. 7 | 30165 Hannover

In der Region Hannover auf die Überholspur

Mehr als 26.000 Menschen in der Region Hannover sind in der Automotive-Branche beschäftigt und machen Hannover zu einem der TOP5-Automotive-Standorte Deutschlands. Die Branche ist der bedeutendste Industriezweig in der Region – und deshalb natürlich auch im Fokus von hannoverimpuls.

Hannover ist nicht nur Standort bekannter Automotive-Unternehmen, wie z.B. **Volkswagen Nutzfahrzeuge**, **Continental** oder **WABCO**, sondern hat zudem eine renommierte Forschungslandschaft: Über 30 Institute und universitäre Einrichtungen haben Bezug zu Automotive-Technologien und bieten wissenschaftliche Unterstützung an.

hannoverimpuls ist aktiver Vermittler zwischen den Akteuren aus Produktion, Forschung und Entwicklung sowie Anwendung und sorgt durch Vernetzung für Innovationstransfer und neue Wertschöpfungsansätze über Unternehmensgrenzen hinweg.

Dies beginnt bei einem gemeinsamen Messestand auf der Hannover Messe und reicht bis zu Kooperationsangeboten, wie dem Automotive Cluster der Zulieferindustrie oder dem Schaufenster Elektromobilität.

Ein starkes AutomotiveCluster für einen starken Automotive-Standort

Die Zukunftsfähigkeit der ortsansässigen KMU im sich wandelnden Automotivemarkt sicherzustellen und ihnen einen verbesserten Zugang zu den OEM, den TIER 1- und TIER 2-Zulieferern zu ermöglichen – dies motiviert hannoverimpuls als Projektpartner das AutomotiveCluster aufzubauen. Dass strategische Netzwerkarbeit Früchte für die Mitglieder trägt, verdeutlichen diese Beispiele:

Format Business-Speed-Dating: Nach einem Auswahlprozess konnten sich acht regionale KMU für die Zusammenarbeit mit der Continental AG qualifizieren.

Arbeitsfeld Projekte: Seit 2011 sind acht Projekte mit 20 Unternehmen, 50 Prozent davon aus der Region Hannover, initiiert worden: Von der Entwicklung und dem Einsatz neuartiger Etiketten zur Identifikation von Zuliefererteilen bis zur Nachnutzung von Autobahnnotrufsäulen zur Falschfahreridentifikation.

Vernetzung: Rund 40 Events – von Delegationsreisen nach Detroit und China über Messepräsenzen (Hannover Messe, IZB Wolfsburg) bis zu klassischen Unternehmer“stammtischen“ – verbuchten über 1.500 Gäste. Mehr als jedes vierte Mitgliedsunternehmen kommt aus Hannover.

Landesinitiative Mobilität Niedersachsen Hermann-Blenk-Straße 17 | 38108 Braunschweig

Für das Land Niedersachsen ist Mobilität das zentrale Zukunftsthema. Hier operieren international anerkannte Unternehmen und Forschungsinstitute, die auch auf dem globalen Markt der Mobilitätsbranche an der Weltspitze sind.

Die Landesinitiative Mobilität leistet einen wesentlichen Beitrag dazu, die vorhandene, starke Position des Landes Niedersachsen in diesem Themenfeld verkehrsträgerübergreifend weiter zu stärken und den Veränderungen eines neuen Mobilitätsbewusstseins mit intermodalen Lösungsansätzen gerecht zu werden. Die Bündelung vorhandener Kompetenzen durch ein effizientes Netzwerkmanagement steht im Fokus der Arbeit.

Die Landesinitiative Mobilität führt die (niedersächsischen) Kompetenzpartner zusammen. Dadurch werden der Wissens- und Technologietransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft gestärkt, vorhandene Ressourcen effizient genutzt, gemeinsame Projekte initiiert und die Ergebnisqualität nachhaltig gesteigert.

Video- und Luftbildtechnik Michael Mehle Stauffenberggring 53 | 37075 Göttingen

Video- und Luftbildfotografie

Als Partner der PHT-Airpicture GmbH bietet die Video- und Luftbildtechnik Michael Mehle mit Hilfe eines „fliegenden Kamerasystems“ (einer in Deutschland hergestellten zivilen Hightech-Drohne) die Aufnahme spektakulärer Videos und Luftbilder verschiedenster Objekte oder Veranstaltungen als innovative Dienstleistung an. Darin enthalten sind alle Schritte von der Aufnahme, der professionellen Nachbearbeitung mit Optimierung der Fotos, dem harmonischen Videoschnitt und der Konvertierung der Ergebnisse in die gewünschten Formate, je nach Verwendungszweck.

Der Vorteil im Vergleich zu bisher bekannten Aufnahmetechniken mit Helikopter oder Flugzeug liegt darin, dass die fliegende Kamera ohne große Planung und Genehmigungsverfahren schnell und kostengünstig einsatzbereit ist und sehr präzise und nah an das gewünschte Objekt herangeflogen werden kann.

Das Fluggerät kommt bei der Immobilienpräsentation, beim Gewerbekunden, der Versicherungsbranche, bei Film & Fernsehen, Ingenierbüros, der Tourismusbranche, bei der Presse, bei Privatpersonen und in vielen anderen Branchen zum Einsatz.



Landesinitiative
MOBILITÄT Niedersachsen

Ansprechpartner

Thomas Brech

Kontakt

Tel. +49 531 1218170

Fax +49 531 1218123

brech@landesinitiative-mobilitaet.de

www.landesinitiative-mobilitaet.de

Leistungen

Strategieentwicklung zur Sicherstellung der Mobilität in Niedersachsen

Verstetigung und Ausbau des

Mobilitätsnetzwerkes in Niedersachsen

Initiierung und Begleitung innovativer

(Verbund-) Projekte

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

Robert Bosch GmbH

IAV GmbH



Ansprechpartner

Michael Mehle

Kontakt

Tel. +49 551 5073566

Fax +49 551 5073567

mehle@pht-airpicture.de

www.pht-airpicture.de

www.facebook.com/vlrmehle

Fokus

Imagefotos & Video

360 Grad Kugelpanoramatauren

Multimediale Präsenz

besondere Perspektiven

für Wirtschaft & Industrie

Produktionsunternehmen

Dienstleister

Logistik

Events

Ansprechpartner
Christoph Meinecke

Kontakt
Tel. +49 511 8505-282
Fax +49 511 8505-268
wirtschaft@metropolregion.de
www.metropolregion.de

Verein der Wirtschaft in der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg e.V. Schiffgraben 36 | 30175 Hannover

Der Verein Wirtschaft ist ein Zusammenschluss der Wirtschaft um die Metropolregion zu unterstützen. Er richtet seine Projekte und Initiativen nach einer nachhaltigen Strategie aus, um unseren Wirtschaftsstandort langfristig zu stärken. Dazu unterstützt unser Verein die Initiativen vor allem für Kernbranchen unserer Region.

Wir sind offen für Projekte unserer Mitglieder und sehen uns als Plattform, gemeinsame Projekte für die Wirtschaft durchzuführen um voneinander zu profitieren. Durch die Bildung von Synergien zwischen Mittelstand und Großunternehmen aus Industrie, Dienstleistung, Handwerk und Handel, sichern wir langfristig die Kernkompetenzen unserer Region durch Forschung und Entwicklung, Produktion und Absatz.

Wir fördern die Vernetzung von Unternehmen zu Unternehmen und von Unternehmen zur Wissenschaft. Wir fördern zielorientierte Konzepte und suchen die Kooperation mit den übrigen Trägern der Metropolregion, dem Land, den Kommunen und den Hochschulen.

VEREIN WIRTSCHAFT

metropolregion
Hannover · Braunschweig · Göttingen · Wolfsburg

Unternehmen und Institutionen in der Metropolregion

schaffen Projekte und Initiativen, wie z.B. das Automotive Cluster, um die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in der Region zu erhalten und zu erhöhen.

automotive cluster
das Zulieferernetzwerk
www.automotivecluster.com

Partner der

 **eMobilität**
in Niedersachsen.

Informationen und Mitgliedsanträge unter: Verein Wirtschaft
in der Metropolregion Hannover-Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg e.V.
Christoph Meinecke | Schiffgraben 36 | 30175 Hannover | Telefon 0511/8505-282
E-Mail an wirtschaft@metropolregion.de | www.metropolregion.de

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hildesheim Region (HI-REG) mbH Bischof-Janssen-Straße 31 | 31134 Hildesheim



Die Region Hildesheim ist ein bedeutender Standort der Automobilzulieferindustrie. Wichtige große Unternehmen wie zum Beispiel Bosch, Meteor, KSM-Castings, Delphi und Wabco sind hier tätig. Daneben nennen aber auch zahlreiche innovative Mittelständler, insbesondere aus den Bereichen der Metallbearbeitung und des Maschinenbaus, die Region Hildesheim ihr Zuhause.

Die Weiterentwicklung des Standortumfeldes zum Wohle der gesamten Region ist die zentrale Aufgabe der Wirtschaftsförderungsgesellschaft HI-REG. Dafür müssen optimale Voraussetzungen sowohl für kleine und mittlere als auch für größere Unternehmen geschaffen werden. Allen Anstrengungen liegt das Ziel zugrunde, den Wirtschaftsstandort Region Hildesheim weiterzuentwickeln, zu stärken und im zunehmenden Wettbewerb der Regionen zu positionieren und damit ein Umfeld zu schaffen, in dem die Menschen und Unternehmen dieser Region ihre Zukunft besser gestalten können.

Durch die intensive Zusammenarbeit mit Behörden, Banken, Kammern und weiteren öffentlichen Einrichtungen unterstützt die HI-REG vor Ort schnell und unbürokratisch. Die Beratung der HI-REG ist neutral und kostenfrei.

Ansprechpartner

Kai Weber

Kontakt

Tel. +49 5121 309-2171

Fax +49 5121 309-95-2171

info@hi-reg.de

www.hi-reg.de

Unterstützung bei

Wachstums- & Innovationsvorhaben

Betriebsnachfolge & -übernahmen

Ansiedlungsvorhaben

Existenzgründungen

Finanzierungs- & Fördermittelanträgen

Krisenmanagement

Genehmigungs- & Standortfragen

Maßnahmen zur Ressourceneffizienz

Suche nach Kooperationspartnern

Verbesserung der

wirtschaftsnahen Infrastruktur

Wolfsburger EnergieAgentur GmbH Heßlinger Straße 1–5 | 38440 Wolfsburg



Zukunft sichern mit Klimaschutz

Die Wolfsburger EnergieAgentur ist regionaler Ansprechpartner für Fragen zu den Themen Energieeffizienz und Energieeinsparung in Wohngebäuden. Wer die Energiebilanz seines Hauses verbessern oder Einsparpotenziale im Haushalt entdecken möchte, wird hier unabhängig und gezielt beraten.

Der Schwerpunkt des kostenfreien Beratungsangebotes liegt im Aufzeigen des richtigen Weges zu den Förderprogrammen für energetische Sanierungsmaßnahmen und die Errichtung eines energieeffizienten Neubaus. Die EnergieAgentur bietet Modernisierern Kontakte zu Energieberatern und Bausachverständigen aus ihrem Kooperationsnetzwerk.

Im Rahmen des CO₂-Minderungskonzeptes der Stadt Wolfsburg ist die EnergieAgentur Partner für die Umsetzung des Wolfsburger Förderprogrammes für Altbausanierung. Sie fungiert als Schnittstelle zwischen den Sanierern und dem städtischen Umweltamt. Von der Initialberatung über die Antragstellung bis zum Abschluss der Sanierungsmaßnahmen – die BeraterInnen der EnergieAgentur stehen den Kunden im gesamten Prozess als Ansprechpartner zur Verfügung.

Ansprechpartner

Susanne Marx

Maja Sprotte

Kontakt

Tel. +49 5361 8918-235/236

info@energieagentur-wolfsburg.de

www.energieagentur-wolfsburg.de

Leistungen

Fördermittelberatung

Klimaschutzberatung für Kommunen

Fachvorträge

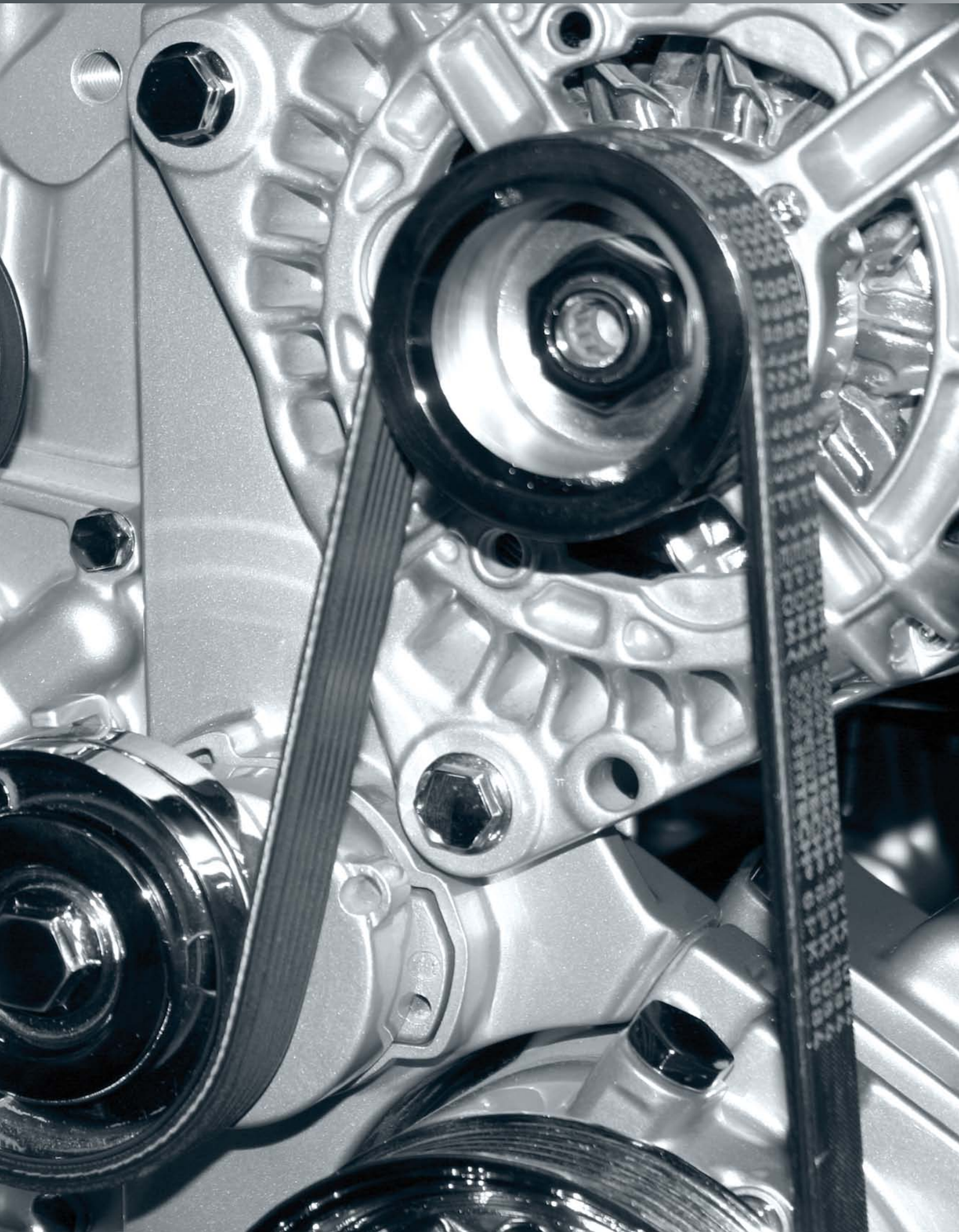
Einige Referenzen

Beratende Begleitung zur Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes der Stadt Wolfsburg

Wolfsburg

Entwicklung und Begleitung des

Förderprogramms für Altbausanierung der Stadt Wolfsburg



Dienstleistungen
Controlling

Aus Liebe zum Detail



algorithmica technologies GmbH Gustav-Heinemann-Str. 101 | 28215 Bremen

Ansprechpartner

Tatjana Retich

Kontakt

Tel. +49 177 4014633

t.retich@algorithmica-technologies.com

www.algorithmica-technologies.com

Leistungen

Mathematische Prozessmodellierung

Produktions- und

Logistikablaufoptimierung

Zustandsprognosen von Anlagen

Finanzmodellierung und

Finanzoptimierung

Einige Referenzen

BMW, EADS, NASA,

Volkswagen Aktiengesellschaft

Die Systeme von algorithmica technologies helfen, Fehlerkosten zu reduzieren, Ausschuss zu vermindern und Produktionsabweichungen zum frühest möglichen Zeitpunkt zu erkennen.

Wie das funktioniert? Ganz einfach: algorithmica setzt neueste Methoden der Datenanalyse und der Zeitreihenmodellierung ein, die den klassischen Ansatz von Statistik und Six-Sigma übertreffen.

Einmal aufgestellt, arbeiten die Systeme von algorithmica fast vollautomatisch, von der Erfassung über die Auswertung bis hin zu konkreten Maßnahmen für die technische Anlagenbetreuung und Produktionssteuerung. Und das besonders in der Automobilindustrie, zum Beispiel im HELLA-Konzern.

Angepasst an die individuelle Fertigungsumgebung des Kunden, entwickelt das algorithmica-Team maßgeschneiderte Lösungen, die bisher nicht vorstellbare Prozessoptimierungen und Kosteneinsparungen ermöglichen. „Sapere aude!“, sagte Kant und meinte: „Wage zu denken!“ Genau das tun wir, auf neuen Wegen und mit einzigartig innovativen Systemen und Methoden. Schon seit 2006.



BERIS consulting GmbH Am Hasselbach 4 | 38440 Wolfsburg

Ansprechpartner

Peter Morla

Kontakt

Tel. +49 5361 38696-60

Fax +49 5361 38696-70

info@beris-consulting.de

www.beris-consulting.de

Leistungen

Prozess Optimierung

Service Management

Projekt Management

IT-Consulting

Entwicklung

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

NEW YORKER Group-Services

International GmbH & Co. KG

Die BERIS consulting GmbH wurde 2008 von Dr. Peter Mertinatsch und Frank Hildebrandt gegründet und ist seit dem auf über 130 Mitarbeiter gewachsen. Die BERIS consulting GmbH ist ein unabhängiger inhabergeführter IT-Dienstleister mit Sitz in Wolfsburg.

Wir beraten und unterstützen Sie im norddeutschen Raum bei der Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse und Projekte durch Informationstechnologie. Unsere zertifizierten Experten arbeiten direkt bei Ihnen vor Ort. Denn uns ist wichtig, gemeinsam Lösungen zu finden, partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.

Wir bedienen von der Planung über die Entwicklung bis hin zum Betrieb den gesamten Lebenszyklus von IT-Systemen. Wir legen Wert auf ein hohes Ausbildungsniveau, ausgeprägte soziale Kompetenzen, nutzerorientierte, praktikabel bedienbare Lösungen und eine flexible und selbstständige Arbeitsweise.

Wir arbeiten herstellerunabhängig mit einem breiten Spektrum an Softwareprodukten und erweitern unser Portfolio kontinuierlich um aktuelle Vorgehensmodelle und Technologien.

BFE Fleet Concepts GmbH Schillerstraße 5 | 37170 Uslar

Mobilitätsbetreuung von Automobil bis Zweirad, dafür steht BFE Fleet Concepts GmbH, kurz BFE. Dabei ist BFE ein auf Fuhrpark-Consulting und Fuhrpark-Management fokussiertes und spezialisiertes Dienstleistungsunternehmen, welches mit erfahrenen Fuhrparkmanagern aus der Praxis Kunden faire, neutrale, herstellerunabhängige und vor allem praxisorientierte Lösungen anbietet. Den Schwerpunkt bilden dabei mittelständische Unternehmen mit Fuhrparkgrößen bis 250 Fahrzeuge.

Unabhängig von der Finanzierungsart des Kundenfuhrparks analysiert BFE Bedarf und Prozesse, um dann im Rahmen einer Ergebnisdarstellung, individuelle auf den Kunden zugeschnittene Konzeptionen zu entwickeln. Weiterhin unterstützt BFE den Kunden bei der Implementierung und Endkontrolle des abgestimmten Konzeptes.

In Kombination mit dem individuellen Fleet Management, schafft BFE eine ideale Plattform für die Mobilitätsansprüche des Kunden und ermöglicht dadurch, Ressourcen- und damit Kosten einzusparen bei besserer Funktionalität. Durch die Einbindung von spezialisierten Kooperationspartnern aus den Bereichen Leasing, Schaden, Versicherung, Steuern/Recht, Transport und Logistik sowie Arbeitsschutz erreicht BFE eine hohe Komplexität.

bill-X GmbH Osnabrück Möserstraße 34 | 49074 Osnabrück

Wann fängt der Service an...

Service und Serviceleistungen sind das zentrale Thema nicht nur im Automobilbereich.

Nach wie vor sind es klassische Themen, welche die Produktion und technische Mobilität eines Autos bestimmen. Immer wichtiger sind aber Leistungen und Services, die aus dem Auto genutzt werden können. Navigation, Location Based Services, Nachrichten, Stauwarnungen, E-Mails...

Internetbasierte Dienstleistungen sind zunehmend in PKWs verfügbar und werden von Kunden auch dort erwartet.

Autofahrer wollen Informationen, News, Berichte und mobile Dienstleistungen, die zum Bereich der Mobilität passen oder Mobilität erst erlebbar machen. bill-X ist innovativer IT-Dienstleister im Bereich von Mobilitätsservices, ob es um das Erfassen von Daten aus Fahrzeugen, die Umformatierung von Rohdaten, die Abrechnung mobiler Dienstleistungen wie z.B. Aufladen von Elektrofahrzeugen oder die Buchung von Parkplätzen aus dem Auto heraus geht, bill-X ist Dank 10-jähriger Erfahrung führend im Bereich solcher Services.

Sprechen Sie uns an und erfahren Sie mehr.

BFE Fleet Concepts GmbH

Ansprechpartner

Jörn Kater

Kontakt

Tel. +49 5571 9169981

Fax +49 5571 9169982

joern.kater@bfe-fleet.de

www.bfe-fleet.de



Ansprechpartner

Ludwig Storch

Partner- & Projektmanagement

Kontakt

Tel. +49 541 71008-181

Fax +49 541 71008-299

Ludwig.Storch@bill-X.de

www.bill-X.de

Leistungen

Billing-Paymentoperator

Leistungsverrechnung technischer Prozesse

Anbindungen an ERP- oder

Controlling Systeme

Innovative Mobilitätsservices

und deren Abrechnung

Einige Referenzen

Sparkassen Finanz Informatik,

WEB.DE, Henkel Konzern, BMW Group



Geschäftsführerin

Cindy Lutz

Kontakt

info@carsolution.de

www.carsolution.de

Leistungen

Anlagen- und Betriebsmittelplanung

Baustellenkoordination

Schraubtechnik

Industriemontagen

Systemintegration

Datentechnik

IT Veranstaltungstechnik

Prozesse & Support

Baustellenplanung

CarSolution GmbH

Benzstraße 6 – 7 | 38446 Wolfsburg

CarSolution ist ein seit 1999 bestehendes Dienstleistungsunternehmen in der Automobilbranche mit Referenzen im gesamten europäischen Raum.

Mit Flexibilität und ausgebildeten Fachkräften sind wir ein kompetenter Ansprechpartner für verschiedenste Lösungen in der Automobilwelt.

Sie brauchen frischen Wind und langjährige Erfahrung?

Wir bieten Ihnen beides: Know-how und Kompetenz. Profitieren Sie von über 10 Jahren Erfahrung und von unseren Leistungen!

Als Dienstleister der Industrie setzen wir unser ganzes Können für Ihr Unternehmen ein. Ihre Leistungsfähigkeit und die Qualität Ihrer Produkte liegen uns am Herzen.

„Was können wir für Sie tun?“ ist für uns nicht nur eine förmliche Frage, sondern unser Aufgabenfeld!



Ansprechpartner

Jan Schaper

Kontakt

Tel. +49 531 601852-31

Fax +49 531 601852-52

jan.schaper@chipipedia.com

www.chipipedia.com

Leistungen

Notfallbeschaffung

Sonderbeschaffung

*Beschaffung von
abgekündigten Bauteilen*

Lagerüberbestandsmanagement

Jahres- und Regeldistribution

Aufzeigen von

Kostenoptimierungspotenzialen

Internationale Versandabwicklung

On-Board-Kuriere und Direktfahrten

Etikettierung sowie Umverpackung

Chipipedia Components UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG

Brabandtstraße 8 | 38100 Braunschweig

Der Fokus von Chipipedia Components liegt auf der zeitsensiblen Notfallbeschaffung von elektronischen, abgekündigten oder auch schwer beschaffbaren Bauteilen für Industriekunden im Bereich OEM/EMS.

Wir konzentrieren uns insbesondere auf Kunden aus der Automobil- und Automobilzulieferindustrie.

Unser weltweiter Kundenstamm profitiert dabei von unserem international ausgerichteten Lieferantennetzwerk sowie der Lieferung aus offiziellen und geprüften Bezugsquellen.

Zudem kooperiert Chipipedia Components mit Testcentern und bietet termingerechte Lieferzeiten und optimale Verfügbarkeiten.

Unsere jahrelangen Erfahrungen in der Elektronikbranche und das spezielle Know-how unserer Mitarbeiter runden unser Serviceangebot zusätzlich ab.

CLAVEY Automobil Dienstleistungs GmbH & Co. KG Hannoversche Straße 60 | 38116 Braunschweig



Dienstleistung aus Überzeugung bedeutet für uns als mittelständisches Unternehmen: Kundenzufriedenheit!

*Ansprechpartner
Carsten Fricke*

Im Fokus unseres Handelns steht im Ergebnis die Wertschöpfung durch Instandhaltung. Dieses Ziel ist nur erreichbar, wenn wir die Prozesse kennen und die Anlagentechnik genau auf die sich daraus ergebende Systematik abstimmen. Hierbei ist ein gesunder Egoismus Triebfeder der Innovation: Genaue Dokumentation und Reflektion der Arbeitsprozesse schaffen präzise Schnittstellen, transparente Leistung und hohe Effektivität – sprich „ein leichteres Leben“ für uns und einen entscheidenden Mehrwert für unsere Kunden.

*Kontakt
Tel. +49 531 28600-0
Fax +49 531 28600-32
cad@clavey.de
www.clavey.eu*

Gute Ergebnisse erzielt man nur in homogenen Unternehmensstrukturen. Flache Hierarchien und steter Informationsaustausch zwischen allen Ebenen sorgen dafür, dass wir optimal für jede Herausforderung vorbereitet sind.

*Leistungen
Instandhaltung
Industriemontage
Technischer Support
Qualitätskontrollen/Finishing
Resident Engineering*

30 Jahre Unternehmertum lassen uns tatsächlich aus Erfahrung sprechen. Unser Team aus „alten Hasen“ und jungen Talenten wächst täglich mit den Herausforderungen unserer Kunden und den Entwicklungen am Markt.

*Einige Referenzen
Finden Sie unter www.clavey.eu*

Die **CLAVEY** Unternehmensgruppe steht für **technische Dienstleistungen** als **Unternehmenszweck**. Mit unseren **individuell und flexibel** entwickelten **Instandhaltungs- und Optimierungspaketen** helfen wir Ihnen **Mehrwerte zu schaffen** und zusammen eine **starke Position im Markt** zu sichern. Um diesen **umfassenden Service** garantieren zu können, besteht unsere Gruppe aus **Spezialisten** mit detailliertem **Knowhow** aus den **verschiedensten Fachbereichen**. So sind wir stets der **kompetente Ansprechpartner**, wenn es um **Verfügbarkeit** der **Anlagentechnik** und dem Aufzeigen von **Potentialen zur Kostensenkung** beim Kunden geht.

Besuchen Sie uns auf **www.  .eu**



Ansprechpartner

Peter Fuß

*Partner, Steuerberater, Wirtschaftsprüfer
Senior Advisory Partner Automotive*

Kontakt

Tel. +49 6196 99627412

Peter.fuss@de.ey.com

www.de.ey.com/automotive

Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Mergenthalerallee 3–5 | 65760 Eschborn

EY – Wir bewegen nachhaltig®

Wir sind weltweit einer der führenden Prüfer und Berater von Automobilherstellern und -zulieferern. Mit unseren internationalen Teams und unseren fachübergreifenden Leistungen aus einer Hand haben wir uns auf die besonderen Herausforderungen der Automobilbranche spezialisiert.

Ob mittelständisches Unternehmen oder Großkonzern, ob Händler, Zulieferer oder Hersteller, ob auf Konsolidierungs- oder Wachstumskurs: Unser Automotive-Team unterstützt Sie dabei, Ihre unternehmerischen Ziele zu erreichen. Wir sind für Sie in Deutschland an 22 Standorten und über unser internationales Netzwerk weltweit in über 150 Ländern vor Ort.

In unserem Automotive-Team haben sich Wirtschaftsprüfer, Steuer- und Transaktionsberater sowie Advisory-Kollegen auf die besonderen Fragestellungen Ihrer Branche spezialisiert. Jeder von ihnen kennt den Markt und weiß, wo die entscheidenden Herausforderungen liegen.



Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Tim Daniel Busse

Kontakt

Tel. +49 511 76218290

Fax +49 511 76218292

busse@grean.de

www.grean.de

GREAN GmbH An der Universität 2 | 30823 Garbsen

Die GREAN GmbH unterstützt produzierende Unternehmen bei der Gestaltung schlanker und nachhaltiger Wertschöpfungsprozesse. Hierbei adressiert die GREAN GmbH nicht nur wirtschaftliche Faktoren, sondern auch soziale und ökologische Aspekte. Daraus entwickelt die GREAN GmbH konkrete Empfehlungen, wie nachhaltige Effizienz realisiert werden kann. Bspw. durch Verbesserungen am Prozess, am Fabrikgebäude sowie an der Leistungskraft der Mitarbeiter. Hierzu konzipiert die GREAN GmbH nicht nur schlaue Pläne, sondern liefert ihren Klienten auch die Instrumente für deren Umsetzung: Von der Softwareentwicklung über die auftragsbezogene Forschung bis zur Mitarbeiterschulung. Zusätzlich begleitet die GREAN GmbH ihre Klienten mit einer praxisnahen Umsetzung.

Um Wertschöpfung effizient und gleichzeitig nachhaltig zu gestalten, setzt die GREAN GmbH mit ihren Leistungen an drei entscheidenden Stellen im Unternehmen an:

- » beim Menschen, bspw. durch die Qualifizierung im Rahmen von Trainings, Seminaren und Schulungen
- » beim Fabrikgebäude, bspw. durch eine strategische und operative Entwicklungsplanung und -begleitung oder die Struktur- und Layoutplanung
- » beim Prozess, bspw. durch eine verbesserte Materialflussgestaltung, cleveres Energiemanagement sowie ein effizientes Produktionscontrolling

Leistungen

Fabrikplanung

Produktionsmanagement

Lean Production

Energiemanagement

Einige Referenzen

ThyssenKrupp

Stüken

Sartorius

Exxon Mobile

Forbo

Gunnar Heunisch Düstere Straße 21 | 37073 Göttingen

Als Experten für Prozesse, Qualität und Nachhaltigkeit sind wir Ihr Partner, wenn es um die Optimierung von Abläufen und Strukturen geht. Arbeiten Sie mit uns an einzelnen Prozessen, lassen Sie sich begleiten bei der nächsten Zertifizierung oder denken Sie im Rahmen von Workshops und Projekten darüber nach, wie Sie langfristig Ökonomie, Ökologie und Soziales vereinbaren können, um den Anforderungen der Zukunft gewachsen zu sein.

Nachhaltigkeit, CSR, soziale Verantwortung von Unternehmen: sind das nicht Themen für Großunternehmen und Konzerne? Im Gegenteil: gerade in familiengeführten und mittelständischen Unternehmen sind viele Werte noch selbstverständlich, die an anderer Stelle mühsam wiederbelebt werden müssen. Und wir haben es zu unserer Aufgabe gemacht, diese Werte aufzugreifen und weiter zu stärken. Lassen Sie sich begeistern von unseren Instrumenten, die speziell auf kleinere und mittlere Unternehmen zugeschnitten sind!

Gunnar Heunisch [Strategie. Beratung. Ideen]: lebendige Managementsysteme für Unternehmen mit Weitblick!

Gunnar Heunisch] [Strategie. Beratung. Ideen]

Ansprechpartner
Gunnar Heunisch

Kontakt
Tel. +49 551 50466-21
Fax +49 551 50466-47
info@gunnar-heunisch.de
www.gunnar-heunisch.de

Leistungen
Management von Prozessen,
Qualität, Nachhaltigkeit

*Durchführung von Workshops,
Projekten und Schulungen*

*Übernahme laufender Aufgaben als
externer Managementbeauftragter*

Herfurth & Partner Luisenstr. 5 | 30159 Hannover

Herfurth & Partner ist auf nationales und internationales Wirtschaftsrecht und Unternehmensrecht ausgerichtet. Unsere Beratung umfasst die rechtlichen Fragen zur Unternehmensstruktur, zu Finanzierung, Technologie, Betrieb und Produkten, Marketing und Vertrieb sowie Personal im Inland und Ausland. Im Bereich Automotive verfügen wir über langjährige Erfahrungen zu den rechtlichen Aspekten zu Absatz, Einkauf, Qualitäts- und Riskmanagement, Supply Chain, Compliance und Technologietransfer. Auf dem Weg in ausländische Märkte begleiten wir Hersteller und Zulieferer zu Export, Vertriebsstrukturen, Lizenzen sowie Niederlassungen und Joint Ventures im Ausland. Wichtige Märkte sind dabei Osteuropa, Türkei, China, Indien, USA und Brasilien.

In unserem Büro in Hannover stehen 20 deutsche und internationale Juristen mit Erfahrung und Kompetenz aus Unternehmen und Kanzleien in Europa, Amerika und Asien zur Verfügung; sie sprechen insgesamt 12 Sprachen. Herfurth & Partner ist Gründungsmitglied und Head Office der Alluris Gruppe mit 30 Büros und 450 Wirtschaftsanwälten in Europa, Indien, China und Brasilien. In den wichtigen Märkten der Welt arbeiten wir zudem mit weiteren bewährten Partnern zusammen, vor allem in Nordamerika und Südamerika, in Nahost, Asien und im Pazifik-Raum. (Weitere Informationen finden Sie unter www.herfurth.de)

herfurth.partner RECHT INTERNATIONAL

Ansprechpartner
Ulrich Herfurth

Kontakt
Tel. +49 511 30756-0
Fax +49 511 30756-10
info@herfurth.de
www.herfurth.de

Leistungen
Gesellschaftsrecht
Unternehmenskauf und –beteiligung
Finanzierung
Produktion und Haftung
Technologie und Innovation
Vertriebsrecht
Auslandsgeschäft



Ansprechpartner

Luc Perraudin

Kontakt

Tel. +49 511 3360-972

luc@perraudin-konzept.de

www.perraudin-konzept.de

Leistungen

Veranstaltungsmanagement

nachhaltiger Mobilität

End2End-Business-Prozesssteuerung

Schnittstellen-Management

Qualitätsmanagement

Umweltverträglichkeitsuntersuchungen

Einige Referenzen

FinanzIT GmbH: Schnittstellen-Mgmt

VGSG mbH: IT Service-Mgmt

VWFS AG: Interim Q-Mgmt



Ansprechpartner

Dr. Ihno Beek

Kontakt

Tel. +49 4921 9979-49

Fax +49 4921 9979-09

i.beek@pqm-automotive.de

www.pqm-automotive.de

Leistungen

Ingenieurdienstleistungen

Prozessplanung und -optimierung

Übernahme von technischen Prozessen

Logistische Dienstleistungen

Qualitätsverbessernde Maßnahmen

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft

Audi Aktiengesellschaft

sowie zahlreiche Global Player der
Automobilzulieferindustrie

Perraudin Konzept

Holbeinstraße 15 | 30177 Hannover

Ökologische Konzeptionen –

Veranstaltungsmanagement und Dienstleistungen

PERKON hat sich aus der Landschafts- und Umweltplanung heraus Branchen-übergreifend zu einem Dienstleister im Projekt-, Prozess-, Qualitäts- und Service-Management weiterentwickelt.

Von den 35 Jahren Projekt-Erfahrungen entfallen die letzten 15 Jahren auf die Telekommunikations-, Banken- sowie erste Erfahrungen auf die Chemie- und Lebensmittel-Branchen. Besonders am Herzen liegt PERKON die Stärkung ökonomisch nachhaltiger Prozessgestaltung sowie Veranstaltungsmanagement im Automotive-Umfeld und klassischen Kulturveranstaltungen

Seit 2000 war PERKON an zahlreichen Moderationen von Fachforen, der Gestaltung von Fachmessen sowie an der Erstellung von Studien zur umweltverträglichen Mobilität beteiligt.

Seit 2011 managt und koordiniert PERKON die größte Elektrofahrzeug-Rallye Europas – die World Advanced Vehicle Expedition WAVE für die schweizerische ZERO-Race GmbH

pqm Produktionslogistik und Qualitäts-Management GmbH

Krugfeld 16 | 38448 Wolfsburg

Kundenzufriedenheit ist unser Maßstab

Die pqm Produktionslogistik und Qualitäts-Management GmbH bietet ihren Kunden ganzheitliche Lösungen in den Bereichen Ingenieurdienstleistungen, technische und logistische Dienstleistungen und qualitätsverbessernde Maßnahmen.

Die Palette der angebotenen Leistungen reicht von der produktionsbegleitenden Qualitätssicherung über die Unterstützung bei der Prozessoptimierung und Projektabwicklung bis hin zur Übernahme ganzer komplexer Teilprozesse. In Wolfsburg sind wir zudem für die Durchführung von Warenfiltern durch die Volkswagen AG zugelassen.

Ein wesentlicher Faktor der Unternehmensphilosophie ist die Nähe zum Kunden. Neben unserem Hauptsitz im ostfriesischen Aurich und unserer Niederlassung in Wolfsburg-Warmenau sind wir an weiteren vier Standorten in Deutschland sowie in Bratislava (SK), in Kaluga (RUS) und in Puebla (MEX) vertreten.

Wir sind nach **DIN EN ISO 9001:2008** zertifiziert und als Dienstleister bei der Volkswagen AG gelistet.

TAYSAD – c./o. exTim GmbH Hagenbrücke 1–2 | 38100 Braunschweig



Die wirtschaftliche Bedeutung der Türkei in der globalen Automobilindustrie wächst. Zurzeit fertigen 17 international bekannte OEM und 17 von 20 international bekannten TOP-Zulieferern ihre Produkte in der Türkei. In der Rangliste der internationalen Kfz- Produktionsstandorte steht die Türkei zurzeit auf Platz 15, bei Nutzfahrzeugen sogar auf Platz 9.

Die über 300 in TAYSAD organisierten Unternehmen, die im türkischen Automobilzulieferersektor mehr als 65 % der Produktion und 70 % der Exporte erwirtschaften, decken alle Komponentenbereiche ab – von den kleinsten Befestigungselementen bis hin zu komplexen Modulen. Unsere Mitgliedsunternehmen beschäftigen mehr als 80.000 Menschen.

Serviceangebot der Deutschlandrepräsentanz

- Gezielte Identifizierung von leistungsfähigen Kooperationspartnern für die Entwicklung innovativer Produkte, Technologien und Prozesse
- Aktive Unterstützung bei Sourcing-Prozessen / Zulieferersuche in der Türkei
- Markteintrittshilfe für Unternehmen mit Zielmarkt Türkei / Deutschland
- Entwicklung von und aktive Mitwirkung an Kooperationsplattformen
- Direkter Zugang zu Informationen für und über die türkische Automobil- und Zuliefererindustrie
- Lieferantenworkshops

Ansprechpartner

Dipl.-oec Ahmet Yilmaz

Kontakt

Tel. +49 531 2428721

Fax +49 531 2428720

taysadgermany@taysad.org.tr

www.taysad.org.tr

Leistungen

Matchmakings

Networking Events

Supplier Days

Kontaktanbahnungen

Einige Referenzen

OEMs in der Türkei

Diverse Ministerien

Bosch

TRW

wiseSense GmbH Garbsener Landstr. 10 | 30419 Hannover



Das Angebot der wiseSense GmbH adressiert das Thema „Koexistenz von Funklösungen“ vollumfänglich – Analyse, Planung, Management, Technologie und Service.

„Koexistenz“ beschreibt den Zustand, in dem ein störungsfreier Parallelbetrieb von Anwendungen auf Basis von Funklösungen auch in räumlicher Nähe zueinander gewährleistet ist.

Funklösungen werden eingesetzt, wenn es in der Anwendung auf Flexibilität und Mobilität ankommt oder, wenn eine Anbindung per Kabel technisch bzw. wirtschaftlich nicht sinnvoll ist.

Dies kann z.B. aufgrund eines komplexen Kabelweges oder erhöhten Verschleißes auftreten.

Nur die technologieübergreifende Planung, Analyse und Nachverfolgung der Koexistenzsituation sorgen nachhaltig für einen zuverlässigen Betrieb.

Gerne unterstützen wir unsere Kunden mit unseren Lösungen sowie mit Wissen und Kompetenz durch maßgeschneiderte Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen.

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Andreas Wilzeck

Kontakt

Tel. +49 511 807227-00

Fax +49 511 807227-09

info@wiseSense.net

www.wiseSense.net

Leistungen

Funknetzplanung

RF Spektrum Monitoring und Analyse

Entwicklung von Anwendungstechnik

Softwareentwicklung

Unterstützung bei Ausschreibungen

und Abnahmen

Gremienarbeit in der Standardisierung

Beratung



Dienstleistungen
Informationstechnik

Aus Liebe zum Detail

BEL NET c o n n e c t | T

Ansprechpartner

Klaus-Georg Tannenbaum

Kontakt

Tel. +49 531 2144-0

Fax +49 531 2144-144

info@belnet.de

www.belnet.de

Leistungen

IT Infrastrukturen

Virtualisierungslösungen

VoIP Telefonanlagen

Unified Communications

Datenschutz

Elektrotechnik

Einige Referenzen

Landkreis Peine

Volksbank BraWo

LPKF Laser & Electronics AG

BEL NET GmbH

Christian-Pommer-Str. 23 | 38112 Braunschweig

BEL NET liefert bundesweit anspruchsvolle Systeme und Dienstleistungen für die IT-Infrastruktur. Das breite Spektrum des 1990 gegründeten Unternehmens umfasst neben klassischer Elektrotechnik nahezu alles, was moderne Informations- und Kommunikationstechnologie ausmacht. Das schließt viele Leistungen aus angrenzenden Gewerken ebenso mit ein wie Datenschutz-Services, neutrale IT-Gutachten und aktuelle Qualifizierungsangebote im hauseigenen Schulungs-Center. Auf dieser Grundlage bietet BEL NET seinen Kunden je nach Bedarf individuelle Lösungen komplett aus einer Hand oder gezielte Unterstützung in Teilprojekten.

Es ist die Leidenschaft für Innovationen und effiziente, zukunftsorientierte Lösungen, die BEL NET über das hohe fachliche Niveau hinaus auszeichnet und die Qualität seiner Arbeit prägt. Kein Wunder also, dass das Unternehmen seine Kompetenzen stets mit Nachdruck auf neue Technologien ausweitet. So gehören zum Beispiel Virtualisierung, Cloud Computing, Voice over IP Telefonie, Unified Communications und Collaboration bereits seit geraumer Zeit zum Portfolio von BEL NET.

ITCONCEPTS

Ansprechpartner

Herr Joswig

Kontakt

Tel. +49 5363 9660508

gernot.joswig@itconcepts.net

www.itconcepts.net

Leistungen

Identity & Access Management

IT Security

IT Service Management

Produktdatenmanagement

Projektmanagement

Betrieb & Support

Einige Referenzen

Namhafte internationale Konzerne

im Bereich Automotive, Banken,

Versicherungen und Industrie

ITConcepts Automotive GmbH

Gerta-Overbeck-Ring 1-11 | 38446 Wolfsburg

ITConcepts ist eine weltweit operierende Unternehmensgruppe, die für fundierte, herstellerunabhängige Betreuung und Beratung in den Bereichen Identity & Access Management, IT Security und IT Service Management steht.

ITConcepts Automotive GmbH mit Sitz in Wolfsburg ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der ITConcepts Professional GmbH in Bonn. Das in der Firmengruppe vorhandene Automotive Branchenwissen wird in ihr gebündelt. Durch diesen Fokus haben wir uns zum Spezialisten für IT-Beratung und Umsetzung in der Automobilindustrie entwickelt. Eine leistungsfähige, an die Branche angepasste Organisation, sowie fundiertes Prozess Know-how zeichnen uns aus.

Entsprechend Ihres Bedarfs begleiten wir Sie durch den gesamten Lebenszyklus Ihrer Fahrzeugentwicklung. Im Bereich DMU unterstützen wir Sie punktuell in der Konzept- und/ oder Serienentwicklung bis hin zur Modellpflege und Verwaltung von CAx-Dokumenten in PDM-Systemen.

T-Systems International GmbH Alessandro-Volta-Straße 11 | 38440 Wolfsburg

T-Systems ist der ICT-Dienstleister der Deutschen Telekom. In Deutschland und Europa ist die Großkundensparte die Nr. 1 in der Automobilbranche.

Auf Basis einer weltumspannenden Infrastruktur aus Rechenzentren und Netzen betreibt das Unternehmen Informations- und Kommunikationstechnik (ICT) für multinationale Konzerne und öffentliche Institutionen. Rund 5.000 Automotive-Spezialisten unterstützen in allen wichtigen Produktionszentren der Welt Hersteller, Zulieferer und Händler.

Mit innovativen ICT-Lösungen verbessern sie die unternehmensübergreifende Zusammenarbeit, standardisieren Geschäftsprozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette und bringen mehr Sicherheit, Komfort und Services ins Fahrzeug.

Innerhalb der Metropolregion und des Automotive Clusters engagiert sich T-Systems im Projekt „Schaufenster Elektromobilität Niedersachsen“ bei der Errichtung einer bedarfsgerechten Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge sowie Schaffung neuer Dienste und Angebote im Bereich E-Mobilität. 2013 erhielt T-Systems zusammen mit anderen Projektpartnern, einen Förderauftrag vom Bundesministerium für Wirtschaft für den Aufbau einer IKTP-Plattform für standardisierte und offene E-Mobilitätsdaten.

T-Systems

Ansprechpartner

Elke Anderl

Leitung Global Account

Volkswagen Gruppe

Kontakt

Tel. +49 5361 186-200

Elke.Anderl@t-systems.com

Leistungen

Connected Car, Cloud Computing,

Mobile Enterprise, Big Data Analytics,

Zero Distance Collaboration,

Fleet Management & Mobility Services,

Car Electronics,

Product Lifecycle Management (PLM),

Software as a Service (SaaS)

Einige Referenzen

Audi, BMW, Continental, Daimler,

Ford, Magna, PSA Peugeot Citroën,

Volkswagen Aktiengesellschaft

**DIE ZUKUNFT STEHT
IN DEN DATEN**

+++FÜR AUTOS+++AUFZÜGE+++STROMZÄHLER+++FLUGHÄFEN+++UND VIELES MEHR!

**ZERO DISTANCE
DIE NEUE NÄHE
ZUM KUNDEN**

REALTIME-NUTZUNGSDATEN UND BIG DATA MANAGEMENT:
HEUTE WISSEN, WAS KUNDEN MORGEN WOLLEN.
www.t-systems.de

T-Systems



Dienstleistungen
Personalmanagement

Aus Liebe zum Detail

AUTOVISION

AutoVision GmbH Major-Hirst-Str. 11 | 38442 Wolfsburg

Ansprechpartner

AutoVision GmbH, Hauptsitz Wolfsburg

Kontakt

Tel. +49 5361 2220

Fax +49 5361 3222

wolfsburg@autovision-gmbh.com

www.autovision-gmbh.com

Leistungen

Prozess- und Personaldienstleistungen

Einige Referenzen

Als 100prozentige Tochter von

Volkswagen erbringt die AutoVision GmbH verschiedene

Dienstleistungen entlang der automobilen Wertschöpfungskette.

Der Prozess- und Personaldienstleister AutoVision GmbH ist entlang der Wertschöpfungskette der Automobilindustrie und des Volkswagen Konzerns tätig. Das Spektrum umfasst beispielsweise das Personal- und Bewerbungsmanagement sowie IT- und Ingenieursdienstleistungen.

Die AutoVision hilft, Prozesse zu optimieren, neue Prozesse zu etablieren oder einzelne Projekte bzw. ganze Unternehmensteile als Dienstleistung auszulagern. Unterstützt wird mit wettbewerbsfähigen Kosten und flexiblen Personalstrukturen. Projekte aus den Bereichen Beschaffung, Customer Care Services und Qualitätssicherung gehören ebenso dazu wie Dienstleistungsumfänge in den Feldern Forschung und Entwicklung, Versuchsbau sowie Prüf- und Messtechnik.

Die AutoVision GmbH wurde im April 2001 gegründet. Mit 14.000 Mitarbeitern (Jahresendstand 2012) gehört die 100prozentige Volkswagen-Tochter als attraktiver Arbeitgeber der Region zu den erfolgreichsten Unternehmen in Niedersachsen. Die AutoVision GmbH ist an 20 deutschen und fünf internationalen Standorten vertreten. Stammsitz ist Wolfsburg. Jobbörse und weitere Informationen: www.autovision-gmbh.com



DEUTSCHE
MANAGEMENT AKADEMIE
NIEDERSACHSEN

Deutsche Management Akademie Niedersachsen Schloss Celle | Schlossplatz 1 | 29221 Celle

Ansprechpartner

Yousef Nahhas

Kontakt

Tel. +49 5141 973-213

Fax +49 5141 973-200

ynahas@dman.de

www.dman.de

Leistungen

Praxisorientierte Seminare

Individuelle Programme

Vermittlung von Best Practices

Erfahrene Branchenexperten

Internationales Netzwerk

Die Deutsche Management Akademie Niedersachsen (DMAN) qualifiziert Fach- und Führungskräfte für den Erfolg auf internationalen Märkten. Sie bietet praxisorientierten Wissenstransfer in maßgeschneiderten Qualifizierungsprogrammen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Branchenexperten, lokalen Unternehmen und renommierten Hochschulen kann die DMAN ein breites Spektrum an Themen und Branchen abdecken. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Automobilindustrie und ihren spezifischen Anforderungen.

Die Wissensvermittlung im Seminar wird durch Informationsbesuche ergänzt, bei denen die Teilnehmer die Best Practices erfolgreicher Unternehmen kennenlernen.

Die Akademie wurde 1989 vom Land Niedersachsen und Partnern aus der regionalen Wirtschaft als gemeinnützige GmbH gegründet. Neben ihrem Hauptsitz im Schloss Celle unterhält die DMAN internationale Repräsentanzen in Moskau und Shanghai.

Einige Partner

V-Line Europe, Sehnde

MCS Automotive GmbH,

Wolfsburg

Dr.Fit – Das Konzept für Fitness GmbH Roscherstr. 12 | 30161 Hannover



Die Dr. Fit GmbH ist ein zertifizierter Leistungserbringer im Bereich der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie Unternehmenscoach für die Personal- und Organisationsentwicklung.

Das Kernziel besteht darin, nach einer individuellen Bedarfsermittlung eine zukunftsorientierte Personalpolitik zu entwickeln, um das wirtschaftliche Wachstum des jeweiligen Unternehmens zu unterstützen. Mitarbeiter, die sich mit dem Unternehmen und ihrer Arbeit identifizieren sind ein echter Wettbewerbsvorteil. Durch die Anerkennung und Wertschätzung der Mitarbeiter wird nicht nur der Krankenstand reduziert, sondern auch Motivation, Kreativität, Produktivität und Wirtschaftlichkeit des Unternehmens gesteigert.

Seit 1999 führen wir erfolgreich in Unternehmen unterschiedlicher Größe Maßnahmen zur Gesundheitsförderung der Mitarbeiter durch.

Als akkreditierte Berater können unsere Dienstleistungen auch finanziell gefördert werden.

Ansprechpartner

Nicole Riesch

Kontakt

Tel. +49 511 7247777

Fax +49 511 7247999

info@doktorfit.de

Angebote

Konzepterstellung und begleitende Umsetzung zum Aufbau eines Gesundheitsmanagements direkt im Unternehmen, Personalentwicklung, Organisationsentwicklung, Büroorganisation, Marketing (Absatzsteigerung), Stressmanagement, Physiotherapeutische Begleitung

Kernpunkt – Personalentwicklung und Veränderungsmanagement Weißekreuzstr. 31 | 30161 Hannover



Wartung und Instandhaltung nur für Maschinen?

Wagen Sie eine andere Perspektive!

Schnell ist man sich einig, wenn es um Maschinen geht: Jedem ist die Bedeutung vorausschauender Wartung und Instandhaltung bewusst. Wer hier nichts tut, lebt auf Kosten der Substanz!

Wenn es um die Menschen im Betrieb geht, ist die Einstellung häufig anders, da ein systematischer Umgang mit "weichen" Personalthemen oft ungewohnt ist. Vielleicht ist gerade jetzt die Zeit, das Gewohnte einmal zu hinterfragen, den Betrieb und die eigene Situation aus anderen Perspektiven zu betrachten und so neue Ressourcen zu entdecken. Wir unterstützen Sie dabei!

Aus der Praxis für die Praxis

Wir sind ein kleines Team freiberuflicher Berater mit umfangreicher Praxiserfahrung in der Personal- und Organisationsentwicklung in mittelständischen Betrieben. Wir sind zudem qualifiziert für Mediation und systemisches Team- und Einzel-Coaching.

Die Bedeutung von Personal- und Organisationsentwicklung wird auch für kleine und mittlere Betriebe immer größer, ihr Beitrag zur künftigen Wettbewerbsfähigkeit immer entscheidender.

Ansprechpartner

Tilmann Kalka

Kontakt

Tel. +49 511 85008018

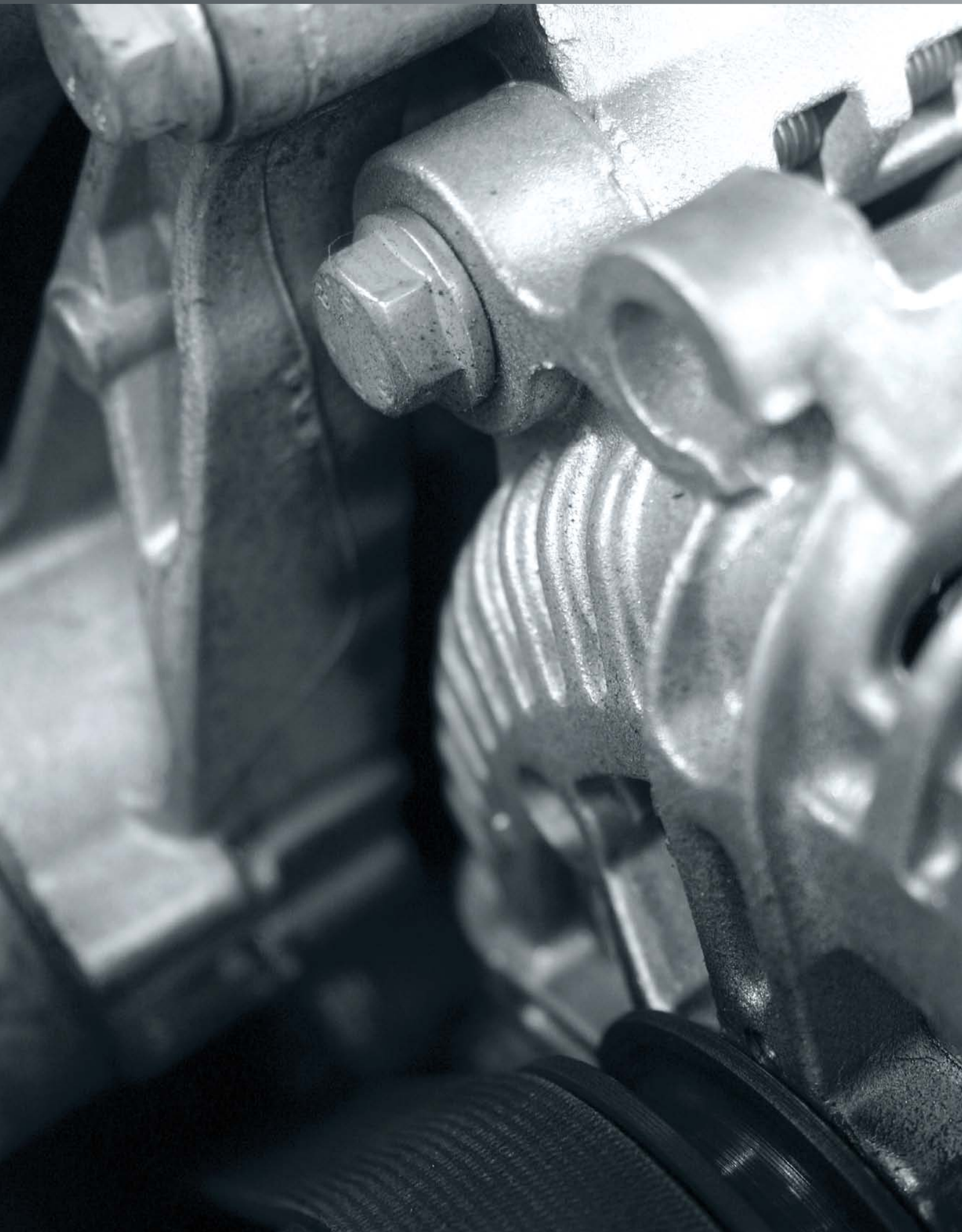
Mobil +49 178 2852552

tilmann.kalka@kernpunkt.org

www.kernpunkt.org

Leistungen

*Betriebliche Strukturen überprüfen & optimieren
Ausbildung, Training, Kompetenzdemografie gerecht ausrichten
Führung & Gesundheit verbessern
Effizienter kommunizieren & handeln
Schwierige Situationen professionell klären
Service für Organisations- & Personalentwicklung im Tagesgeschäft*



Engineering

Aus Liebe zum Detail



Flexible Production Systems

Ansprechpartner
Bernd Butzer

Kontakt
Tel. +49 5722 28699-98
Fax +49 5722 28699-99
butzer@BESystems-germany.eu
www.BESystems-germany.eu

Leistungen
Beratung/Planung
Prozessoptimierung
Entwicklung/Produktion von
CNC Bearbeitungssystemen

BES – Butzer Engineering Systems GmbH Im Felde 1 | 31711 Bad Eilsen-Luhden

BES entwickelt und produziert multifunktionale lineare CNC Bearbeitungssysteme zur Anwendung in allen verarbeitenden Industrien.

Die Schwerpunkte liegen in Geometrie und Formgebung. Unser Maschinenkonzept basiert auf kombinierbaren Modulen aus Maschinenunterbau mit Aufspanntisch, dem Portalsystem, den Bearbeitungsaggregaten und einer einfach zu bedienenden Steuerungstechnik.

So ist es wirtschaftlich machbar, Maschinen für unterschiedlichste Märkte und Bedürfnisse zu produzieren. BES Multi-Cut Center mit den Bearbeitungsaggregaten Fräsen, Bohren, Schneiden, Lasern, Wasserstrahlschneiden und Plasmaschneiden überzeugen durch ihre vielseitige und präzise Arbeitsweise.

Weiterhin sind wir spezialisiert auf das Auftrennen und die Komplettbearbeitung von flächigen Materialien. Holz, Aluminium und AL-Composites, Kunststoffe und Faserverbundkunststoffe (FVK), CFK, GFK sowie Stahlblech können bearbeitet oder zugeschnitten werden.



Certego GmbH Keltenring 12 | 82041 Oberhaching

Ansprechpartner
Marianne Utz

Kontakt
Tel. +49 89 36055372
Fax +49 89 36055371
info@certego.com
www.certego.com

Leistungen
SiCode®
SiCode® ist eine gemeinsame
Entwicklung von:
Unipress & Certego GmbH

Die Certego GmbH hat ein hocheffizientes Datenspeicher- und Kennzeichnungssystem entwickelt, das bei anspruchsvollen Produkten und Komponenten in Form von Spezial-Etiketten zum Einsatz kommt.

Daten werden mit Hilfe eines optischen Verfahrens in das Medium einbelichtet. Dadurch ist es möglich, dem Produkt individuelle, ergänzende Informationen mitzugeben, bspw. für die sichere und zuverlässige Handhabung, für den verbesserten Produktschutz oder für Service-Anwendungen im After-Market. Das optische Medium bietet Speicherkapazitäten für Daten auf Bauteilen im kByte- bzw. MByte-Umfang, die 1:1 der Komponente zugeordnet sind, während die Informationen zugleich vor Kopie und Manipulation geschützt sind.

Speziell für den Automotive Bereich wurde in Kooperation mit der Firma Unipress das SiCode® Label entwickelt, das u.a. als „Warranty Seal“, „Supply Chain Label“ oder im Bereich „Product Protection“ Anwendung findet.

etamax space GmbH Frankfurter Straße 3d | 38122 Braunschweig



Funktionale Sicherheit (FuSi) ist seit Veröffentlichung der Norm ISO 26262 eines der wichtigsten Themen in der Automobilbranche.

Ansprechpartner
Andreas Gäde

Die etamax space GmbH begleitet seit vielen Jahren sicherheitskritische Projekte in unterschiedlichen Branchen und speziell auch in der Elektronik- und Produktentwicklung innovativer Kraftfahrzeuge. Hierbei liegt die Kernkompetenz von etamax im Sicherheitsmanagement und in der Verifizierung und Validierung sicherheitskritischer Software und Systeme.

Kontakt
Tel. +49 531 866688 39
Fax +49 531 866688 99
a.gaede@etamax.de
www.etamax.de

Dazu gehört in der Automotive-Branche vor allem die normenkonforme Durchführung von Aufgaben im Bereich der Funktionalen Sicherheit. Mit unserer Methoden- und Fachkompetenz können wir den gesamten FuSi-Prozess gemäß ISO 26262 unterstützen.

Leistungen
Funktionale Sicherheit
Sicherheitsmanagement
Schnittstelle OEM-Zulieferer
Test Competence Center
FMEA-/FTA-Moderation

safety
wherever
you
go

Einige Referenzen
Volkswagen EE
Alstom
ESA

Gerade Lieferanten müssen für ihre Bauteile nachweisen, dass sie den einschlägigen Normen genügen. Angefangen mit der Gefahren- und Risikoanalyse (GuR) über das Sicherheitskonzept bis hin zum Sicherheitsnachweis – etamax begleitet Sie in der normenkonformen Erstellung, Durchführung und Dokumentation.

Insbesondere im Bereich des Testens – von der richtigen Teststrategie über die Testfallerstellung und -durchführung bis zur Testdokumentation und -auswertung – unterstützen wir unsere Kunden sowohl vor Ort in ihrem Projektumfeld wie auch Off-site durch unser etamax Test Competence Center.



Dönmez Sondermaschinenbau GmbH

Vor dem Osterholze 3 | 31275 Lehrte

Ansprechpartner

Muzaffer Dönmez

Kontakt

Tel. +49 5132 5067-66

Fax +49 5132 5067-88

doenmez@

doenmez-sondermaschinenbau.de

www.doenmez-sondermaschinenbau.de

Leistungen

Montageanlagen

Fabrikautomation

Roboterstationen für Produktion

von Automobilkomponenten

Montage- und Schweißautomaten

Einige Referenzen

Johnson Controls Autobatterie

Volkswagen Aktiengesellschaft

Continental Aktiengesellschaft

Neue Wege in der Automatisierung

Wir entwickeln und fertigen komplexe Sondermaschinen für die unterschiedlichsten Industriebranchen.

Klare Zielvorstellungen und innovative Ausrichtung machen uns zum zuverlässigen Partner. Eine solide Geschäftsgrundlage ist dabei die Basis für eine dauerhafte und erfolgreiche Zusammenarbeit. Qualifizierte Mitarbeiter sowie innovative Fertigungsmethoden bürgen für Systemlösungen mit einer hohen Produktqualität. Die kontinuierliche Anpassung an neueste Technologien ermöglichen uns die termingerechte Abwicklung unserer Projekte sowie die Steigerung der Leistungsfähigkeit unserer Kunden.

Von schlüsselfertigen Montagemaschinen, Roboterzellen, Handhabungsgeräten sowie verkettete Produktionslinien entwickeln und liefern wir stets das Optimale.

Intensive Betreuung während der Inbetriebnahme und Service über den Produktionsbeginn hinaus sind unverzichtbare Bestandteile unseres kundenorientierten Denkens und Handelns.



ENTWICKELN SIE DIE ZUKUNFT MIT UNS!

Neugierig auf morgen? Sie studieren Mathematik, Ingenieurwissenschaften oder ein naturwissenschaftliches Fach? Dann starten Sie Ihre Karriere in der angewandten Forschung und entwickeln Sie mit uns Technologien und Produkte für die Zukunft.

www.iff.fraunhofer.de

Hartmut Rosendahl Engineering Edwin-Oppler-Weg 9 | 30167 Hannover

Hartmut Rosendahl Engineering bedeutet persönliche Ingenieurdienstleistung durch mich, Dipl.-Ing. Hartmut Rosendahl. Ich möchte zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen, indem ich Ihnen meine Fähigkeiten und mein Wissen aus über zwanzig Jahren Entwicklung auf dem Gebiet elektronischer Fahrzeugregelsysteme zur Verfügung stelle.

Meine Schwerpunkte liegen im Bereich der Entwicklung komplexer mechatronischer Systeme für Nutzfahrzeuge, Busse und PKW, wie z.B. elektronischer Bremssysteme und Fahrdynamiksysteme inklusive der Interaktion mit Hybridsystemen und Elektromobilität.

Meine Erfahrung in der Entwicklung solcher mechatronischer Systeme erlaubt es mir crossfunktionale Projekte quer durch verschiedene Fachrichtungen wie Systementwicklung, Software, Konstruktion, Versuch etc. mit Einbeziehung diverser interner und internationaler externer Entwicklungspartner zu koordinieren und als Systemingenieur oder im Fahrversuch mitzuarbeiten.

Expertise besitze ich auch in der Entwicklung komplexer Systeme für schwere Nutzfahrzeuge.

Hartmut Rosendahl Engineering

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Hartmut Rosendahl

Kontakt

Tel. +49 173 2612651

hartmut.rosendahl@t-online.de

www.hartmut-rosendahl-engineering.de

Leistungen

Projektleitung, Projektmanagement

Teamaufbau, Teamleitung

Interim Management

Systementwicklung

Fahrversuch, Fahrzeugerprobung

Im Bereich der Entwicklung von:

Nutzfahrzeugen, Bussen

Automotive

Elektromobilität

GreEnerbility

Motorsport

TECOSIM Technische Simulation GmbH Robert-Bosch-Str. 10 | 50769 Köln



TECOSIM ist ein auf Computer Aided Engineering (CAE) spezialisiertes Technologieunternehmen. Der Experte für numerische Berechnung und Simulation beschäftigt weltweit rund 400 Mitarbeiter und ist mit sechs Niederlassungen in Deutschland sowie Gesellschaften in Großbritannien, Indien und Japan vertreten. TECOSIM bearbeitet komplexe Aufgabenstellungen aus den Geschäftsfeldern Mobilität, Energie, Industrie sowie Gesundheit.

Als Innovationstreiber setzt TECOSIM richtungsweisende Verfahren ein und berät umfassend – von ersten Konzepten bis hin zu serienreifen Komplettlösungen. Software-Tools und Methoden zur Prozessoptimierung runden das Angebot ab.

Mit seinen Entwicklungsdienstleistungen und Produkten verbessert TECOSIM das Leben der Menschen in den Bereichen Sicherheit, Komfort und Umwelt. Dies wird ausgedrückt im Markenversprechen „better life by simulation“. Für seine Innovationsstärke, sein Qualitätsmanagement und für seine Attraktivität als Arbeitgeber erhält TECOSIM regelmäßig Auszeichnungen von externen Institutionen.

Ansprechpartner

Mark Gevers

Kontakt

Tel. +49 221 56949-400

Fax +49 221 56949-449

m.gevers@tecosim.com

www.tecosim.com

Leistungen

Struktursimulation

Strömungssimulation

Mehrkörpersimulation

Systemsimulation

TEC|BENCH

TEC|CONCEPT

TEC|WORX

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft,

Faurecia, TRW, Continental



Produktion

Aus Liebe zum Detail



A.SIEVERS GmbH Schilderfabrik & Maschinenbau Marie-Curie-Str. 3 | 30966 Hemmingen

Ansprechpartner

Jörg Sievers
info@autoschilder-sievers.de
Bernardo Veerkamp
b.veerkamp@gelumic.de

Kontakt

Tel. +49 511 410299-0
Fax +49 511 41929-99

Leistungen

Herstellung von Kennzeichen, Schildern
und Prägemaschinen

Einige Referenzen

Volkswagen Aktiengesellschaft
Landkreis Esslingen
Stadt Nürnberg
Indien
Mosambik
Niederlande

Die Firma A. Sievers GmbH mit Sitz in Hemmingen wurde im Jahr 1976 von Herrn Adolf Sievers gegründet. Herr Sievers konnte damals bereits auf eine 12-jährige Erfahrung in allen Bereichen der Kfz-Kennzeichen-Branche, von der Planung und Technik über die Fertigung bis hin zum Vertrieb, zurückblicken.

Im Laufe der letzten 38 Jahre wurde das Unternehmen ständig vergrößert, die Produktion erweitert und das Angebot an die sich verändernden Marktanforderungen angepasst. Hierzu zählt auch die Entwicklung und Herstellung des innovativen, weltweit einmaligen selbstleuchtenden Kennzeichens G-elumic® für Lkw, Pkw und Motorräder. Das patentierte Hightech-Kennzeichen unterscheidet sich durch seine flache Bauweise (Aluminiumplatte) deutlich von allen bisher bekannten Systemen und sollte daher nicht mit LED-Systemen oder beleuchteten Kennzeichenrahmen verwechselt werden. Das exklusive Leuchtkennzeichen bietet eine Vielzahl an Vorteilen.

Nähere Informationen unter: www.gelumic.de



für Bleche und Profile

Eckold GmbH & Co. KG 37444 St. Andreasberg

Ansprechpartner

Dr. Rainer Beyer

Kontakt

Tel. +49 5582 8020
Fax +49 5582 802200
info@eckold.de
www.eckold.com

Leistungen

Projektierung
Konstruktion
Individuelle Fertigung
Inbetriebnahme, Schulung
After-Sales-Service

Einige Referenzen

Weltweit alle namhaften
Hersteller der Automobilindustrie

Die ECKOLD GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf die spanlose Kaltumformung von Blechen, Rohren und Profilen sowie auf Blechverbindungstechniken wie das Clinchen. Das Produktportfolio umfasst mobile und stationäre Maschinen sowie zugehörige Antriebe und Werkzeuge zum Umformen, Strecken und Stauchen, Nachformen und Richten, Glätten, Rollstrecken, Bördeln, Falzen, Clinchen, Nieten bzw. Stanznieten, Stanzen, und Prägstanzen an Blechen und Profilen.

Schwerpunkte sind Stanztechnologien und das innovative Durchsetzfügeverfahren Clinchen, bei dem ohne Zusatz- oder Hilfsfügeteile nicht lösbare Verbindungen ausschließlich auf der Basis lokaler Kaltumformung hergestellt werden.

Für den weltweiten Kundenkreis in über 100 Ländern der Erde, vorwiegend aus der Automobilindustrie sowie der blechverarbeitenden Industrie, produziert ECKOLD Werkzeuge und Maschinen am Produktionsstandort und Firmensitz St. Andreasberg im Harz.

Ein eigener Außendienst in Deutschland und Vertriebsbüros in England, Tschechien, der Schweiz und Japan sowie 22 Vertreter weltweit dienen der Kundenbetreuung.

DER Konverter. INNO TAPE GmbH Hildesheimer Str. 38 | 31061 Alfeld (Leine)

Wir halten, was wir verbinden!

Dies ist nicht nur unser Motto, sondern es beschreibt unser Streben nach Perfektion in der Weiterverarbeitung von selbstklebenden Materialien.

Wir produzieren und konfektionieren mit aller höchster Qualität und Präzision in Alfeld an der Leine. Hier lasern, schneiden, kaschieren, wickeln und stanzen wir Klebebänder u.a. zum Befestigen, Dichten, Leiten, Abschirmen, Schützen etc., Folien und Dichtungssysteme, die speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind.

Individuelle Beratung durch unsere Anwendungs- und Verfahrenstechnik und auch die Möglichkeiten der Produktentwicklung oder Produktoptimierung, verbunden mit großer Flexibilität und kurzer Reaktions- und Produktionszeit sind die Basis einer effektiven, vertrauensvollen und modernen Partnerschaft. Was im Juli 2006 mit 3 Personen und viel Pioniergeist begann, spiegelt sich heute in einem über 50 Personen starken Unternehmen wider, welches auf über 2.000 m² mit modernster Technik und Know-how höchsten Ansprüchen an Fertigungsqualität und Flexibilität gerecht wird.

Um unseren hohen Ansprüchen und unserer Verantwortung gegenüber Umwelt, Mitarbeitern und Kunden gerecht zu werden, haben wir unser Qualitäts- und Umweltmanagement nach ISO TS 16949:2009 und nach DIN ISO 14001 zertifiziert. Das bedeutet für Sie: Sämtliche Produkte und Lösungen der INNO TAPE GmbH stammen aus effizienten und umweltverträglichen Fertigungs- und Herstellprozessen. Des Weiteren sind unsere Prozesse UL gelistet, sodass auch hier die komplette Lieferkette bei allen UL relevanten Anwendungen geschlossen ist.

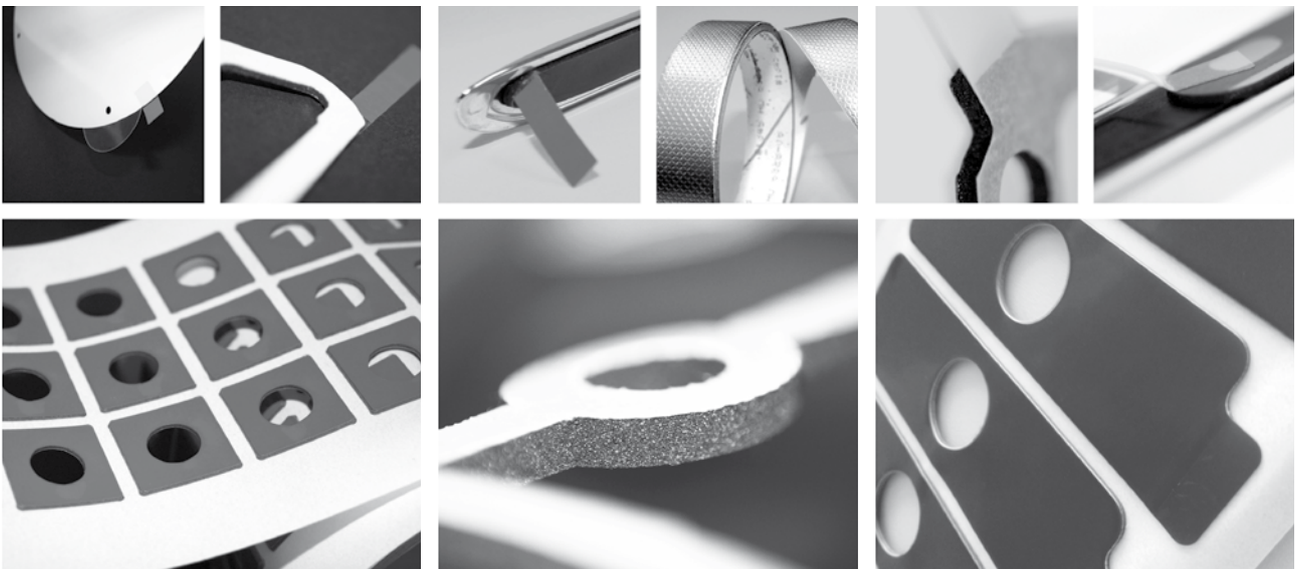


Ansprechpartner
Thomas Weiser

Kontakt
Tel. +49 5181 80687-0
Fax +49 5181 80687-20
info@innotape.de
www.innotape.de

Leistungen
Bauteildesign
Prototypenentwicklung & -fertigung
Zeichnungs- und Datensatzerstellung
Serienlieferungen
Prozessanalyse
Anwendungs- und Verfahrenstechnik
Baugruppenmontage (ZSB)
Schulungen

Einige Referenzen
Volkswagen Aktiengesellschaft
AUDI Aktiengesellschaft
BMW Aktiengesellschaft
Robert Bosch GmbH
SMP Deutschland GmbH
Faurecia Exteriors GmbH
Johnson Controls GmbH
und viele mehr

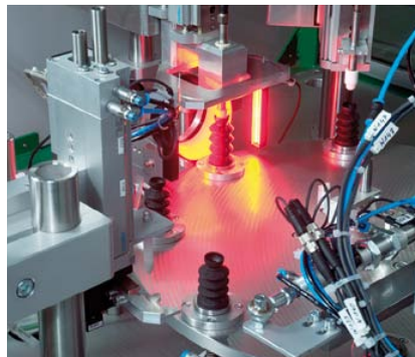


Ansprechpartner
Heiko Ranzau

Kontakt
Tel. +49 5121 9138 500
Fax +49 5121 9138 599
www.jaeger-autotech.de
info@jaeger-autotech.de

Produkte
Schaltung
Elektronische Steuergeräte
Dachsysteme
Luftfederung
Türmodule

Seit Gründung des Stammunternehmens Gummi-Jäger im Jahr 1942 gehören die anwendungstechnische Beratung, werkstoffgerechte Konstruktion und systembezogene Entwicklung zu den Erfolgsfaktoren der Jäger-Unternehmensgruppe. Die in der dritten Generation geführte Unternehmensgruppe ist als qualifizierter, weltweit agierender Partner in Automobil-, Maschinen- und Anlagebau, in der Umwelt- und Agrartechnik sowie in der Erdöl-Exploration anerkannt. Um den spezifischen Anforderungen dieser sehr heterogenen Zielgruppe gerecht zu werden, sind die Aktivitäten in spezialisierte Einzelunternehmen konzentriert.



Als Entwicklungspartner, Modul- und Komponenten-Lieferant im Bereich Gummi und Kunststoff gestaltet Jäger Automobil-Technik gemeinsam mit den First- und Second-Tier Lieferanten aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der Automobilzulieferindustrie. Werkstoffneutrale Beratung, freundlicher, kompetenter Service und eine Null-Fehler-Philosophie gehören zu den obersten Unternehmenszielen. Unsere Leistungen und langjährige Erfahrung wissen namhafte Hersteller in der ganzen Welt zu schätzen und profitieren immer wieder aufs Neue von unseren guten Ideen.

Module und Komponenten aus Gummi und Kunststoff werden an deutschen oder ausländischen Jäger-Standorten produziert und in Getrieben, Schaltungen, Steuergeräten, Dachsystemen, Luftfederungen, Sitzen oder Türmodulen verbaut. Jäger Automobil-Technik setzt auf eine eigene Werkstoffentwicklung und liefert maßgeschneiderte Lösungen.

Johnson Controls Power Solutions EMEA Am Leineufer 51 | 30149 Hannover



Johnson Controls Power Solutions ist der weltweit führende Anbieter von Bleibatterien für Automobile und innovativen Batterien für Fahrzeuge mit Start-Stop-Funktion, Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Mit seinen rund 50 Fertigungs-, Recycling- und Distributionszentren liefert der Konzern mehr als ein Drittel der weltweit hergestellten Bleibatterien an führende Automobilhersteller und Ersatzteilanbieter.

Ansprechpartner
Johann-Friedrich Dempwolff

Kontakt
Tel. +49 511 975-1481
Fax +49 511 975-1010
www.johnsoncontrols.de

Mit seinen Innovationen gestaltet Johnson Controls den Markt für fortschrittliche Energiespeichersysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Das Unternehmen produzierte weltweit als erster Konzern Lithium-Ionen-Batterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge in Serie. Der Einsatz für Nachhaltigkeit wird durch erstklassige Technologien, Fertigungsmethoden sowie Engagement für Recycling untermauert.

Leistungen
Bleibatterien für alle Fahrzeugtypen.
Batterien für Fahrzeuge mit Start-Stop-Funktion.
Energiespeichersysteme für verschiedenste Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Zu den jüngsten Innovationen von Johnson Controls zählt die Entwicklung einer 48-Volt Micro Hybrid Lithium-Ionen-Batterie. Experten gehen davon aus, dass diese Technologie eine zentrale Rolle bei der Erfüllung der ehrgeizigen Ziele zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz und zur Emissionsreduzierung spielen wird. Das Micro Hybrid Batteriesystem von Johnson Controls besitzt das Potenzial, den Kraftstoffverbrauch von Fahrzeugen um bis zu 15 Prozent zu verringern. Es nutzt die Vorteile einer Dual Voltage Architektur und stellt eine 12-Volt-Starterbatterie und eine 48 Volt Lithium-Ionen-Batterie zur Verfügung, um die Erzeugung und den Verbrauch von Energie zu optimieren.

Batterielösungen für Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Motorräder, Jetskis, Snowmobile, Quads, Golfwagen, Gartengeräte, Rollstühle, Boote und Solaranlagen. Recycling von Autobatterien

Referenzen
Weltweit alle führenden Automobilhersteller, sowie Ersatzteihändler und Zwischenhändler



Ansprechpartner
Stephan Prigge

Kontakt
Tel. +49 511 6746-229
stephan.prigge@nassmagnet.de
www.nassmagnet.com

Leistungen

Auslegung, Entwurf und Serienfertigung von Magnetventilen, deren Komponenten und Peripherie

Design und Bau von Prototypen in verschiedenen Musterstufen

Qualifizierung und Prüfung von Komponenten, nach Norm oder Kundenstandard

Konzeption und Errichtung spezialisierter Fertigungseinrichtungen

Herstellung und Lieferung besonders geeigneter Geräte (ATEX, UL, CSA etc.)

nass magnet ist einer der Marktführer für modulare und kompakte elektromagnetische Komponenten. Die Unternehmensgruppe ist weltweit aufgestellt: Stammsitz ist Hannover, Standorte befinden sich in Veszprém/ Ungarn, New Baltimore/USA und Shanghai/China. Die Gruppe verfügt über ein global-gefächertes Händlernetz und vertreibt einen Teil der Produkte über den B2B-Webshop e-mocon.com.

Mit ca. 500 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen elektromagnetische Lösungen für ganz unterschiedliche Applikationen der Steuerungstechnik, z.B. für Luft, neutrale Gase, Flüssigkeiten und andere Medien. Kunden schätzen an nass magnet das über viele Jahrzehnte erworbene Know-how, die jederzeit abrufbare Rundum-Kompetenz aus einer Hand (bis hin zur Produkt-Anpassung an die Kundenschnittstelle) sowie die Erfüllung höchster Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsanforderungen.

Im Portfolio befinden sich Magnetventile, Magnetspulen, Ventilsysteme, Funktionsverschraubungen, Steckverbinder u.e.m. Bereits das Basisangebot nSOLID® erreicht aufgrund des modularen Aufbaus eine bemerkenswerte Variantenvielfalt und erfüllt auf diese Weise eine Vielzahl der Kundenwünsche. Was sich nicht 1:1 mittels Katalog abbilden lässt, aber darauf aufbaut, macht das nass-magnet-Team mit dem Angebot nCUSTOM® möglich. nINNOVATIVE® schließlich ist der Rahmen für Neuentwicklungen.

Der Unternehmensslogan „Innovation by nass magnet“ gilt bei dem als mittelständisches Familienunternehmen geführten Globalplayer nicht als bloßes Lippenbekenntnis. Er ist vielmehr Selbstverpflichtung und Ansporn, technologische Entwicklung zu realisieren und industrielle Trends zu setzen.



Siemens AG Siemens Deutschland | Region Nord

Siemens ist seit Jahrzehnten innovativer und zuverlässiger Partner der Automobilindustrie. Mehr als 80 Prozent aller Automobilwerke weltweit sind mit Automatisierungslösungen von Siemens ausgerüstet. Kein anderer Industrieausstatter bietet ein so umfangreiches Portfolio an Produkten, Lösungen, Systemen und Services für die Optimierung des kompletten Produkt- und Produktionslebenszyklus.

Mit integrierten und energieeffizienten Technologien, die den gesamten Wertschöpfungsprozess abdecken, steigert Siemens Produktivität, Flexibilität und Produktqualität seiner Automobilkunden und erhöht so deren Wettbewerbs- und Zukunftsfähigkeit nachhaltig.

Die in Niedersachsen und in der Metropolregion ansässigen Kunden aus dem Automotive Cluster werden so seit vielen Jahren kompetent und zuverlässig unterstützt – vor Ort und bei weltweiten Projekten.

Unipress Etiketten & Schilder e.K. Peiner Straße 233 | 38229 Salzgitter

Unipress produziert innovative, hochwertige Etiketten als Zulieferer für die Industrie. Viele Patente wie auch Zertifizierungen vom Umweltaudit über die ISO bis hin zur UL Prüfung zeichnen die Qualität der Produkte aus. So werden besonders hohe Ansprüche an die Haltbarkeit von Etiketten für industrielle Anforderungen sicher erfüllt. Über drei Jahrzehnte Erfahrung und ein perfekter Service vom Entwurf bis zum fertigen Erzeugnis machen Ihnen den Umgang mit Etiketten und Produktkennzeichnungen leicht.

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Durch digitale Drucktechnik eines neuartigen Photopolymers ist es jetzt gelungen, Etiketten als universell einsetzbare, hocheffiziente SiCode-Datenträger für eine professionelle Produktkennzeichnung herzustellen. Mit SiCode® können Sicherheitscodes für die Echtheitsprüfung oder Produktionsdaten für den Fertigungsprozess eingebracht werden – nicht kopierbar und unsichtbar!

Mit Hilfe einer Dekoderkarte oder eines Smartphones mit Aufsatz können die Informationen mit dem Auge oder mit einer Kamera ausgelesen und automatisiert verarbeitet werden.

SIEMENS

Ansprechpartner

Klaus Krusemark

Kontakt

Tel. +49 531 226-4002

klaus.krusemark@siemens.com

www.siemens.de/industry

Leistungen

Reduzierung der Total Cost of Ownership

Hohe Anlagenverfügbarkeit

Senkung der Energiekosten

Innovative IT-Anwendungen wie

Product Lifecycle Management (PLM)

Plant Engineering Software und

Manufacturing Execution Systeme (MES)

Totally Integrated Automation (TIA)

bzw. integriertes Komponenten-Portfolio

Durchgängige Systemlandschaft vom

Top Floor (Fertigungs-Management)

bis zum Shop Floor (Feldebene)



Ansprechpartner

Olaf Kierchner

Kontakt

Tel. +49 5341 8690-0

Fax +49 5341 8690-90

info@unipress.de

www.unipress.de

Leistungen

Industriekennzeichnung

Produktkennzeichnung

Barcode

RFID

Digitaldruck

SiCode®

SiCode® ist eine gemeinsame

Entwicklung von:

Unipress & Certego GmbH



Logistik

Aus Liebe zum Detail



Ansprechpartner
Andreas Christophel

Kontakt
Tel. +49 211737552-01
Fax +49 211737552-10
andreas.christophel@
compass-gmbh.net
www.compass-gmbh.net

Leistungen
Zoll und Außenwirtschaft Service
Lagerung und Distribution
Ersatzteilmanagement
Mehrwertservice
Kontraktlogistik
Frachtkontrollen für die Luftfracht

ComPass Automotive GmbH

Zum Gut Heiligendonk 16 – 20 | 40472 Düsseldorf

ComPass ist ein mittelständisches Logistik Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland sowie Landesgesellschaften in den Niederlanden und der Schweiz. Als Mitglied der niederländischen VCK Gruppe haben wir Zugang zu europäischen und interkontinentalen Netzwerken.

Seit 20 Jahren sind wir spezialisiert auf Supply Chain Dienstleistungen in den Segmenten Automotive, High Tech und Telekommunikation.

Unsere Services basieren auf Qualität, Transparenz und Sicherheit. Alle wichtigen Zertifizierungen und die Mitgliedschaft in der TAPA sind selbstverständlich. Als Reglementierter Beauftragter führen wir bei Luftfracht die Sicherheitskontrolle mit Hilfe eines Dual-View-Röntgensystems sowie eines Drogen- und Sprengstoffspurendetektionsgerätes durch.

Unser globales All-In-Control System ist ein WEB basiertes Tool, das in Echtzeit die Transparenz sämtlicher Prozessstatus sowie Daten des Bestandsmanagements auf stationären wie auch mobilen Endgeräten abbildet.



Ansprechpartner
Peter Gotza

Kontakt
Tel. +49 511 7402954600
peter.gotza@panalpina.com
www.panalpina.com

Leistungen
Emergency | Charter | On Board Courier
Milkruns
Control Towers
JIT und JIS
Lagerverwaltungssysteme
Reverse Logistics
Pick & Pack
Spezialfahrzeugtransporte
Fahrzeug-Inspektionsprogramme

Panalpina Welttransport GmbH

Benkendorffstraße 30 B | 30855 Langenhagen



Als einer der weltweit führenden Logistikdienstleister mit über 500 Büros in 80 Ländern nehmen wir jede Transportherausforderung an!

ISO 9001 | AEO-F | REG-B | TAPA zertifiziert

SAP AG

Dietmar-Hopp-Allee 16 | 69190 Walldorf



Als Marktführer für Unternehmenssoftware unterstützt die SAP AG mehr als 238.000 Firmen weltweit dabei, wirtschaftlich erfolgreich zu sein und nachhaltig zu wachsen. Mit Innovationen positive Veränderungen in der Welt herbeizuführen und dabei Nachhaltigkeit und Umweltschutz nie aus den Augen zu verlieren – diesen Grundsätzen fühlt sich SAP verpflichtet. Ein weiterer Meilenstein auf diesem Weg ist die Mitfahrlösung TwoGo by SAP zur Unterstützung aller Mitarbeiter eines Unternehmens bei der Bildung von Fahrgemeinschaften für den Arbeitsweg und auf Dienstreisen.

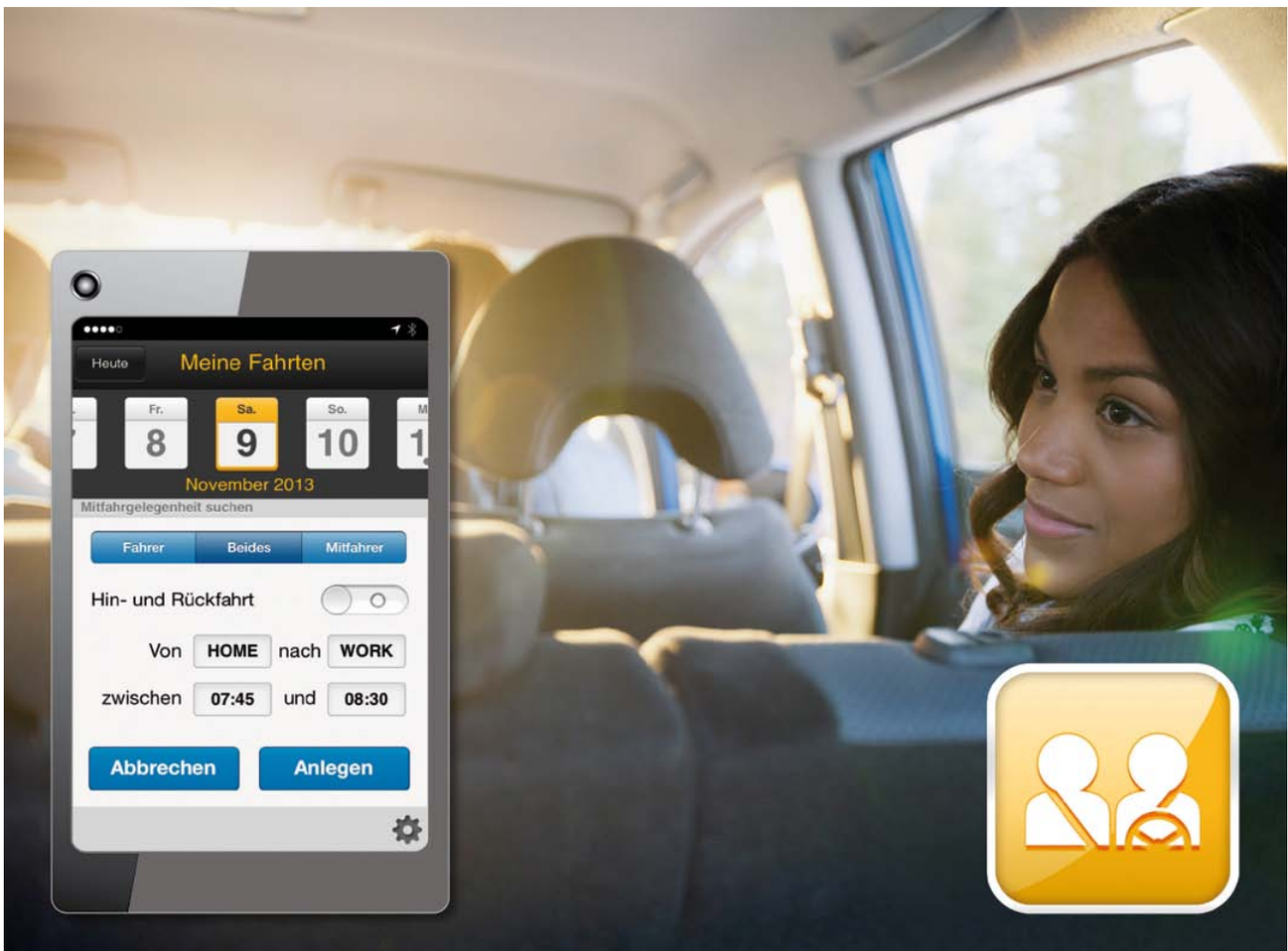
Ansprechpartner
Dr. Jörg Richter

Kontakt
Tel. +49 6227 7-49215
joerg.richter@sap.com
www.twogo.com

Leistungen
Die Mitfahrlösung für Unternehmen

TwoGo by SAP ist sofort einsetzbar und intuitiv bedienbar im Webbrowser, auf mobilen Endgeräten oder in der Kalenderanwendung Ihres Unternehmens.

TwoGo by SAP vereint ökonomische, ökologische und soziale Vorteile für Unternehmen und Mitarbeiter: Kosteneinsparung (z. B. Kraftstoff, Wartung), Umweltschutz und Nachhaltigkeit (Verkehrsentlastung und Reduzierung der Schadstoffemissionen), bessere Vernetzung und Zusammenarbeit der Mitarbeiter. Einfach, schnell und flexibel.





Vertrieb

Aus Liebe zum Detail

*Mit Ihren Wünschen
beginnt unsere Kreativität.*

SG CONCEPTS
COMMUNICATION DESIGN ARCHITECTURE



SG Messesystem

Ein Messesystem, das sich zurückerinnert und die Möglichkeit schafft großformatige Grafiken zu platzieren.

Mit den 2 m bzw. 3 m hohen SG Wandelementen lassen sich sowohl einfache als auch ausgefallene Konstruktionen umsetzen.

Dabei sind die Wandelemente durch die zwei Grundhöhen bis auf 4 m bzw. 5 m aufstockbar.

Besondere Bestandteile des 1,25 m breiten Systems sind L-, T- und U-Elemente, mit denen sich nicht nur Standwände verbinden, sondern auch hochwertige Säulen- und Turmbauten errichten lassen.

Das hochwertige Erscheinungsbild wird ergänzt durch dazu passende SG Theken, SG Podeste, SG Prospektständer und SG Sichtbetonaufsteller. Die Prospektständer/Aufsteller können im Innen- und Außenbereich platziert und folglich auch als Wegeleitsystem genutzt werden.

Dazugehörige SG Leuchtelemente mit integrierten Kardanleuchten rücken im Anschluss alles in das richtige Licht.

Kombiniert mit schönem Standmobiliar, lassen sich mit dem SG Messesystem einfach und schnell hochwertige Präsentationen realisieren.

SG CONCEPTS GmbH & Co. KG | Zeppelinstraße 8 | 38446 Wolfsburg
Fon 05361 89979070 | Fax 05361 89979071 | www.sg-concepts.com

deasia GmbH

World Trade Center, Expo Plaza 11 | 30539 Hannover

Mit deasia erzielt Ihr Unternehmen ein solides organisches Wachstum und einen erfolgreichen Markteintritt in China.

1. Markteintritt & Kundengewinnung

Im Rahmen von speziell vorbereiteten Veranstaltungen präsentieren wir Ihre Produkte und Dienstleistungen zielgenau vor ausgewählten Entscheidern in China.

2. Seminare und Workshops

Wenn es um erfolgreiches Verhandeln mit chinesischen Geschäftspartnern geht, um Projektmanagement oder um die Ausarbeitung einer Expansionsstrategie – Teilnehmer unserer Seminare profitieren von unseren operativen Erfahrungen.

3. Consulting, Investitionen & Beteiligungen

Alle Aufgaben für den reibungslosen Aufbau und Betrieb einer China-Niederlassung werden durch unsere deutsch-chinesischen Projektteams erbracht. In China unterhält deasia Kooperationen mit Stadtregierungen, wirtschaftsfördernden Verwaltungseinheiten u. Ministerien.

Save the Date: 1. Chinakongress der Metropolregion am 08./09. April 2014 unter der Schirmherrschaft des nieders. Wirtschaftsministers Olaf Lies

ms:präsentationen

Kleines Feld 5 | 37130 Klein Lengden

In dem Moment, in dem Sie eine Veranstaltung planen, sind Sie schon mit der Frage konfrontiert, wie Sie in diesem Rahmen Ihr Unternehmen passend präsentieren können.

Seit fast 10 Jahren ist ms:präsentationen Ihr **zuverlässiger Dienstleister** in den Bereichen **Digitaldruck, Textildruck, Präsentationssysteme**, Werbetechnik und Messebau. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Präsentationssystemen und Systemlösungen an, um gemeinsam mit Ihnen eine optimale Lösung für Ihre Projekte zu finden.

Neben unseren Präsentationssystemen bieten wir Ihnen einerseits unseren **umfassenden Service** in den Bereichen Planung und Konzeption, andererseits sind wir Ihr **zuverlässiger Partner** als Produktionsbetrieb.

Einen großen Anteil unserer täglichen Arbeit nimmt der Bereich **Digitaldruck** ein. Ob auf Papieren, Selbstklebefolien, Planen oder auf hochwertigen Textilien. Wir bieten Ihnen eine **Vielzahl** von Möglichkeiten.

Sprechen Sie uns an – Wir freuen uns auf Sie.



Ansprechpartner

Torge Brandenburg

Kontakt

Tel. +49 511 999785-80

welcome@deasia.de

www.deasia.de

Leistungen

Strategieentwicklung

Projektmanagement

Trouble-Shooting

Ansiedlungsmanagement

Rekrutierung in CN u. DE

Einige Referenzen

KMU & Familienunternehmen

Thyssen-Krupp SE

FAW-Volkswagen

Land Niedersachsen

Wolfsburg AG

ms:präsentationen

Ansprechpartner

Manfred Schohr

Kontakt

Tel. +49 5508 9231-15

Fax +49 5508 9231-16

info@ms-praesentationen.de

www.ms-praesentationen.de

Leistungen

Digitaldruck

Textildruck

Messebau

Werbetechnik

Grafik & Design

SG CONCEPTS GmbH & Co. KG

Zeppelinstraße 8 | 38446 Wolfsburg

Ansprechpartner

Steffen Barnbeck

Kontakt

Tel. +49 5361 899790-70

Fax +49 5361 899790-71

welcome@sg-concepts.com

www.sg-concepts.com

COMMUNICATION

Kommunikationsstrategien

Unternehmenskommunikation

Produkteinführungen

Vermarktungsstrategien

DESIGN

Corporate Design

Printmedien

Vortragsunterlagen

Illustrationen

Internetseiten

Animationen

Visualisierungen

Film | Video

ARCHITECTURE

Messen

Kongresse

Veranstaltungen

Geschäftsräume

Ladenbau

Raumgestaltung

PRINT OFFICE

Bannerdrucke

Digitaldrucke

Aufkleber

Folienschnitte

Fahrzeugbeschriftungen

Beschilderungen

Bilderrahmen

Referenzkunden

Volkswagen Bank GmbH

Volksbank eG Braunschweig Wolfsburg

idem GmbH

Die Nachfrage an hochwertigen Messeauftritten führte dazu, dass SG CONCEPTS sein Leistungsspektrum um ein eigenes Messesystem erweitert.

Das SG Messesystem lässt sich nicht mit üblichen Messesystemen vergleichen: Glatte Wandflächen, hochwertig weiß beschichtet, deren Fugen als Haarfugen ausgebildet werden, schaffen ein einheitliches Erscheinungsbild, in dem die Grafiken und Exponate der Kunden im Vordergrund stehen.

Mit den 2 m bzw. 3 m hohen SG Wandelementen lassen sich sowohl einfache als auch ausgefallene Konstruktionen umsetzen. Dabei sind die Wandelemente durch die zwei Grundhöhen bis auf 4 m bzw. 5 m aufstockbar. Besondere Bestandteile des 1,25 m breiten Systems sind L-, T- und U-Elemente, mit denen sich nicht nur Standwände verbinden, sondern auch hochwertige Säulen- und Turmbauten errichten lassen.

Das erstklassige Erscheinungsbild wird ergänzt durch dazu passendes Standmobiliar. Die SG Theke ist in den Maßen 60 x 60 cm bzw. 120 x 60 cm mit einer Höhe von 110 cm verfügbar und so kombinierbar, dass große Thekenflächen geschaffen werden können.



Zusätzliche Präsentationsflächen für Informationsgrafiken und weitere Printprodukte unterschiedlicher DIN-Formate bieten der SG Prospektständer und der SG Sichtbetonaufsteller, die wahlweise mit verschiedenen Prospektschütten ausgestattet werden können oder als Grafikaufsteller dienen. Dank der massiven Füße können die Prospektständer/Aufsteller im Innen- und Außenbereich platziert und folglich auch als Wegeleitsystem genutzt werden.

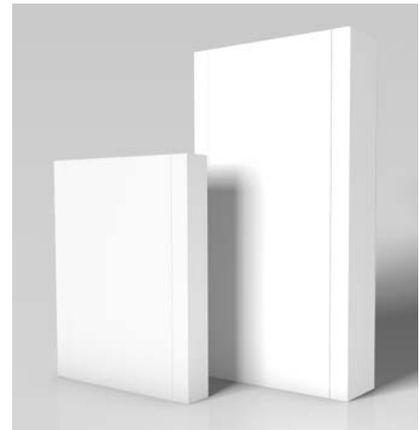
Des Weiteren beinhaltet das SG Messesystem rundum geschlossene SG Podeste, die in den Maßen 60 x 60 cm bzw. 120 x 60 cm und in den Höhen 70 bzw. 110 cm verfügbar sind. Durch das zurückhaltende Design unterstreichen sie die Wahrnehmung der auf den Podesten platzierten Exponate.

Die hochwertigen SG Leuchtelemente mit integrierten Kardanleuchten rücken anschließend alles in das richtige Licht.

Kombiniert mit schönem Standmobiliar, lassen sich mit dem SG Messesystem einfach und schnell hochwertige Präsentationen realisieren.



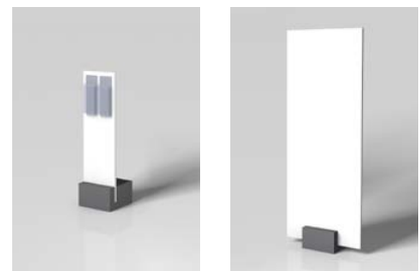
SG Wandelemente



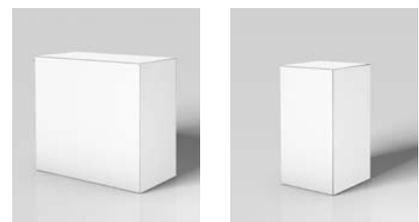
SG Theke



SG Prospektständer
SG Sichtbetonaufsteller
wahlweise mit verschiedenen
Prospektschütten



SG Podeste



Schlusswort

Aus Liebe zum Detail

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

mit der vorliegenden StandPUNKT Sonderausgabe möchten wir Ihnen einen Überblick über das Automotive Cluster der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg vermitteln. Gemeinsam mit unseren Mitgliedern haben wir in den ersten drei Jahren erfolgreich am Aufbau gearbeitet und mittlerweile eine dreistellige Mitgliederzahl.

Mit dem Verein Wirtschaft in der Metropolregion und dem Automotive Cluster ist das Netzwerk auf mehr als 125 Mitglieder angewachsen.

Ein erfolgreicher Anfang, den es weiterzuführen gilt, denn die Nachhaltigkeit dieser Initiative lässt sich nur gewährleisten, wenn Innovationen und Gemeinschaftsprojekte entstehen und gemeinsam umgesetzt werden können. Hierfür wurde im Jahr 2013 mit innovativen Formaten, die zu Geschäftsabschlüssen und internationalen Kontakten geführt haben, der Grundstein gelegt.

Der Verein Wirtschaft in der Metropolregion ist ein Zusammenschluss der niedersächsischen Wirtschaft zur Unterstützung der Metropolregion.

Alle Projekte und Initiativen werden strategisch so ausgerichtet, dass der Wirtschaftsstandort eine möglichst langfristige Stärkung erfährt. Dazu unterstützt unser Verein die Initiativen vor allem für die Kernbranchen unserer Region.

Mit Hilfe der Synergien zwischen Mittelstand und Großunternehmen aus Industrie, Dienstleistung, Handwerk und Handel sichern wir langfristig die Kernkompetenzen unserer Region durch Forschung und Entwicklung, Produktion und Absatz. Wir fördern die Vernetzung von Unternehmen zu Unternehmen und von Unternehmen zur Wissenschaft.

Mit Blick auf die demografische Entwicklung gewinnen Aus- und Fortbildung, Talentgewinnung, die Mobilisierung qualifizierter weiblicher

Schlusswort des Vereins Wirtschaft in der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg



Arbeitnehmer und Führungskräfte und die Generation 50plus zukünftig enorm an Bedeutung. Hier wollen wir mit gezielten Projekten auch im Wettbewerb der Regionen, die Attraktivität unserer Metropolregion deutlich steigern.

Um möglichst zielorientierte Projekte zu fördern, suchen wir auch Kooperationsmöglichkeiten mit den übrigen Trägern der Metropolregion, dem Land Niedersachsen, den Kommunen und den Hochschulen. Dabei prüfen alle Beteiligten gemeinsam Projektthemen unserer Mitglieder, nehmen bei der Auswahl der Projekte Einfluss und laden untereinander ein, an einzelnen Projekten mitzuarbeiten.

Für die Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg ist die Automobilwirtschaft der mit Abstand wichtigste Industriezweig. Daher hat der Verein Wirtschaft mit seinen Mitgliedern das Automotive Cluster in der Metropolregion ins Leben gerufen.

Das Automotive Cluster stärkt die Zusammenarbeit zwischen Forschung, Herstellern und Zulieferbetrieben. Dabei legt die Arbeit des Automotive Clusters einen Fokus auf die Zielgruppe der kleinen und mittelständischen Automobilzulieferunternehmen.

Zum Gelingen müssen sich aber auch die großen Zulieferer und OEMs einbringen. Mit Firmen wie Continental, Bosch, Johnson Controls und ZF beteiligen sich bereits einige der größten Zulieferer weltweit.

Der Verein selbst hat daneben noch die Bewerbung der Metropolregion GmbH um die Schaufenster-Förderung unterstützt. Es konnten namhafte Mitglieder des Vereins für eine Mitarbeit in der Schaufensterbewerbung in der eigentlichen Projektumsetzungsphase gewonnen werden.

Rund 120 Unternehmen, 30 wissenschaftliche Einrichtungen, das Land Niedersachsen und über 50 Kommunen beteiligen sich in dem

Gebiet der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg an dem Schaufenster Elektromobilität.

Der Verein Wirtschaft ist der Projektträger des Automotive Clusters. Doch gelebt werden muss das Projekt von seinen Mitgliedern. Bringen Sie sich ein. Nutzen Sie diese Chance, als Teil der Automobilwirtschaft in der Metropolregion, als Partner in Zukunftsthemen sowie als Motor für Innovationen aus ganz Niedersachsen im internationalen Kontext.

Ihr

Dr. Volker Müller
Vorsitzender des Vorstands des Vereins Wirtschaft innerhalb der Metropolregion



Adressverzeichnis

Aus Liebe zum Detail

Forschung

A

Arilou Ltd. | Autotalks Ltd.
Alpha-ES Elektronik-Systeme e.K.
Lisztweg 7
82538 Geretsried
Tel. +49 8171 909540

C

CIMA Institut für Regionalwirtschaft GmbH
Tel. +49 511 22007950
regionalwirtschaft@cima.de
www.cima.de/regionalwirtschaft

T

TECODRIVE GmbH
An der Universität 2
30823 Garbsen
Tel. +49 5131 4476931

Entwicklung

B

BEEWARE GmbH
Pracherstieg 6
38644 Goslar
Tel. +49 5321 743400

C

brox IT-Solutions GmbH
An der Breiten Wiese 9
30625 Hannover
Tel. +49 511 336528-0

C

c4c Engineering GmbH
Hildesheimer Str. 27
38114 Braunschweig
Tel. +49 531 2243550

D

DAVID Software GmbH
Wendenring 1
38114 Braunschweig
Tel. +49 531 243790
www.david-software.de
Software für individuelle Anforderungen



Dream Chip Technologies GmbH
Steinriede 10
30827 Garbsen
Tel. +49 5131 908050
Fax +49 5131 90805102
info@dreamchip.de

E

eck*cellent IT GmbH
Theodor-Heuss-Str. 2
38122 Braunschweig
Tel. +49 531 70222000

F

Foamotive Ltd.
Alpha-ES Elektronik-Systeme e.K.
Lisztweg 7
82538 Geretsried
Tel. +49 8171 909540

F

FORMHERR Industriedesign
Hamburger Str. 273a
38114 Braunschweig
Tel. +49 531 2504716

G

Götting KG
Celler Str. 5
31275 Lehrte
Tel. +49 5136 80960

I

ITS Niedersachsen GmbH
Hermann-Blenk-Straße 17
38108 Braunschweig
Tel. +49 531 3540672

R

Rekontec GmbH
Borsigstraße 9
31061 Alfeld/Leine
Tel. +49 5181 917270

R

Robert Bosch Car Multimedia GmbH
Robert-Bosch-Str. 200
31139 Hildesheim
Tel. +49 5121 495390

S

Solid Apps GmbH
Rebenring 33
38106 Braunschweig
Tel. +49 531 2243390

Y

Yu Yang Deutschland GmbH
Vahrenwalder Str. 205
30165 Hannover
Tel. +49 511 8978880

Dienstleistungen

- A** Allianz für die Region GmbH
Mittelweg 7
38106 Braunschweig
ab Mitte Januar 2014:
Frankfurter Str. 284
38122 Braunschweig
Tel. +49 531 1218 -0
- C** Continental Automotive GmbH
Wolfsburger Landstr. 22
38442 Wolfsburg
- D** Deutsche Messe AG
Messegelände
30521 Hannover
Tel. +49 511 890
- G** GWG mbH
Bahnhofsallee 1b
37081 Göttingen
Tel. +49 551 547430
- H** hannoverimpuls GmbH
Vahrenwalder Str. 7
30165 Hannover
Tel. +49 511 3003330
- L** Landesinitiative Mobilität Niedersachsen
Hermann-Blenk-Str. 17
38108 Braunschweig
Tel. +49 531 1218170
- V** Video- und Luftbildtechnik Michael Mehle
Stauffenberggring 53
37075 Göttingen
Tel. +49 551 5073566
- Verein der Wirtschaft
in der Metropolregion
Schiffgraben 36
30175 Hannover
Tel. +49 511 8505250

- W** Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Hildesheim Region (HI-REG) mbH
Bischof-Janssen-Str. 31
31134 Hildesheim
www.hi-reg.de
- Wolfsburger Energie Agentur GmbH
Heßlinger Straße 1-5
38440 Wolfsburg
Tel. +49 5361 8918-235 /-236

Dienstleistungen Controlling

- A** algorithmica technologies GmbH
Gustav-Heinemann-Str. 101
28215 Bremen
Tel. +49 421 3374646
- B** 
BERIS Consulting GmbH
Am Hasselbach 4
38440 Wolfsburg
www.beris-consulting.de

- BFE Fleet Concepts GmbH
Schillerstr. 5
37170 Uslar
Tel. +49 5571 9169981

- bill-X GmbH
Möserstr. 34
49076 Osnabrück
Tel. +49 541 71008181

- C** CarSolution GmbH
Benzstr. 6-7
38446 Wolfsburg
Tel. +49 5361 4366101

- Chipidea Components UG & Co. KG
Brabantstraße 8
38100 Braunschweig
Tel. +49 531 6018520

- Clavey Automobil
Dienstleistungs GmbH & Co. KG
Hannoversche Str. 60
38116 Braunschweig
Tel. +49 531 286000

- E** Ernst & Young GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Mittlerer Pfad 15
70499 Stuttgart
Tel. +49 711 98810

- G** Grean GmbH
An der Universität 2
30823 Garbsen
Tel. +49 511 76218290

- Gunnar Heunisch - Strategie.Beratung.Ideen
Düstere Straße 21
37073 Göttingen
Tel. +49 551 5046621

- H** Herfurth & Partner
Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
Luisenstr. 5
30159 Hannover
Tel. +49 511 307560

- P** Perraudin Konzept
Holbeinstr. 15
30177 Hannover
Tel. +49 511 3360972



pqm GmbH
Krugfeld 16
38448 Wolfsburg
Tel. +49 5361 8937780

T TAYSAD - c./o. exTim GmbH
Hagenbrücke 1-2
38100 Braunschweig
Tel. +49 531 242870

W wiseSense GmbH
Garbsener Landstr. 10
30419 Hannover
Tel. +49 511 80722700

Dienstleistungen Informationstechnik

B BEL NET GmbH
Christian-Pommer-Str. 23
38112 Braunschweig
Tel. +49 531 21440

I ITConcepts Professional GmbH
Gerta-Overbeck-Ring 1-11
38446 Wolfsburg
Tel. +49 5363 9660508

T T-Systems International GmbH
Alessandro-Volta-Straße 11
38440 Wolfsburg
Tel. +49 5361 186200

Dienstleistungen Personalmanagement

A AutoVision GmbH
Major-Hirst-Str. 11
38442 Wolfsburg
Tel. +49 5361 8972220

D DMAN
Schlossplatz 1
29221 Celle
Tel. +49 5141 973213

Dr. Fit GmbH
Roscherstr. 12
30161 Hannover
Tel. +49 511 7247777

K Kernpunkt
Weißekreuzstr. 31
30161 Hannover
Tel. +49 511 85008018

Engineering

B Butzer Engineering Systems GmbH
Im Felde 1
31711 Luhden
Tel. +49 5722 2869998

C Certego GmbH
Keltenring 12
82041 Oberhaching
Tel. +49 89 36055372

D Dönmez Sondermaschinenbau GmbH
Vor dem Osterholze 3
31275 Lehrte
Tel. +49 5132 506766

E etamax space GmbH
Frankfurter Str. 3d
38122 Braunschweig
Tel. +49 531 8666880

F Fraunhofer - Institut für Fabrikbetrieb
und -automatisierung IFF
Standtor Str. 22
39106 Magdeburg
Tel. +49 391 40900

H Hartmut Rosendahl Engineering
Edwin-Oppler-Weg 9
30167 Hannover

T TECOSIM Technische Simulation GmbH
Major-Hirst-Str. 11
38442 Wolfsburg
Tel. +49 5361 8527810

Produktion

A

A. Sievers GmbH
Marie-Curie-Str. 3
30966 Hemmingen
Tel. +49 511 4102990

E

Eckold GmbH & Co. KG
Silberhütte 1
37444 St. Andreasberg
Tel. +49 5582 8020



I

INNO TAPE GmbH
Hildesheimer Str. 38
31061 Alfeld/Leine
Tel. +49 5181 806870
www.innotape.de

J

Jäger Automobil-Technik GmbH & Co. KG
Ruscheplattenstr. 14
31137 Hildesheim
Tel. +49 5121 9138500

Johnson Controls Power Solutions
Am Leineufer 51
30149 Hannover
Tel. +49 511 9750

N

nass magnet GmbH
Eckenerstraße 4-6
30179 Hannover
Tel. +49 511 6746229

S

Siemens AG
Ackerstraße 22
38126 Braunschweig
Tel. +49 531 2265387

U

UNIPRESS Etiketten & Schilder e.K.
Peiner Str. 233
38229 Salzgitter
Tel. +49 5341 86900

Logistik

C

ComPass Automotive GmbH
Zum Gut Heiligendonk 16-20
40472 Düsseldorf
Tel. +49 211 73755100

P

Panalpina Welttransport GmbH
Benkendorffstraße 30b
30669 Hannover
Tel. +49 511 7402954600

T

TwoGo by SAP
twogo-sales@sap.com
www.twogo.com
Die Mitfahrlösung für Unternehmen

Vertrieb

D

deasia GmbH
World Trade Center | Expo Plaza 11
Tel. +49 511 99978580
www.deasia.de

M

ms:präsentationen
Kleines Feld 5
37130 Klein Lengden
Tel. +49 5508 923115

S

SG CONCEPTS
COMMUNICATION DESIGN ARCHITECTURE

SG CONCEPTS GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 8
38446 Wolfsburg
Tel. +49 5361 89979070
welcome@sg-concepts.com
www.sg-concepts.com

Ausgabe
2014

Redaktionsanschrift
Sonderausgabe Automotive Cluster
Zeppelinstraße 8 | 38446 Wolfsburg
Tel. +49 5361 899790-70
Fax +49 5361 899790-71
redaktion@standpunkt-wolfsburg.de

Herausgeber/Verlag
SG CONCEPTS GmbH & Co. KG
Dipl.-Ing. Susanne Gundlach
Zeppelinstraße 8 | 38446 Wolfsburg
Tel. +49 5361 899790-70
Fax +49 5361 899790-71
welcome@sg-concepts.com
www.sg-concepts.com

Redaktionsleitung
Azadeh Bastanmehr

Redaktionelle Mitarbeit
Christina Schütz,
Sebastian Thies,
Felix Piepenschneider,
Jan Niklas Hillebrand
sowie die jeweiligen
Unternehmen | Institutionen

Bildmaterial
SG CONCEPTS GmbH & Co. KG,
sowie die jeweiligen
Unternehmen | Institutionen

Anzeigenleitung
Jill Uhe

Auflage
8.000 Exemplare

Urheberrecht/Haftung
Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Bei den veröffentlichten Beiträgen und den zugehörigen Motiven liegt das Urheberrecht und die Haftung bei dem jeweiligen Unternehmen | Institution.
Die SG CONCEPTS GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewähr für diese Beiträge.





*Mit Ihren Wünschen
beginnt unsere Kreativität.*

SG CONCEPTS
COMMUNICATION DESIGN ARCHITECTURE

COMMUNICATION

Kommunikationsstrategien
Unternehmenskommunikation
Produkteinführungen
Vermarktungsstrategien

DESIGN

Corporate Design
Printmedien
Vortragsunterlagen
Technische Illustrationen
Web-Design
Animationen
Film / Video

PRINT OFFICE

Bannerdrucke
Digitaldrucke
Aufkleber
Folienschnitte
Fahrzeugbeschriftungen
Beschilderungen
Bilderrahmen

ARCHITECTURE

Messen
Kongresse
Veranstaltungen
Geschäftsräume
Ladenbau
Raumgestaltung



WIR ÖFFNEN NEUE TÜREN STEIGEN SIE EIN



**Willkommen beim Automotive Cluster
der Metropolregion Hannover Braunschweig
Göttingen Wolfsburg.**

Wir vernetzen die Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen vor Ort und stärken durch diese Verbindung alle Akteure gleichermaßen nachhaltig. Gemeinsam können wir die regionalen Kompetenzen bündeln und ausbauen und so nachhaltige und zukunftsfähige Technologien in der Metropolregion noch stärker verankern. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen mehr zu erreichen: **Seien Sie dabei.**

Verein Wirtschaft in der Metropolregion
Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg e.V.
www.automotivecluster.com
info@automotivecluster.com

metropolregion 
Hannover · Braunschweig · Göttingen · Wolfsburg
Verein Wirtschaft

