

## Mitglieder

Letzte Aktualisierung 18. November 2016

{emailcloak=off}

Mitglied  
Kurzbeschreibung

AlbrechtConsult GmbH

Albrecht Consult ist ein auf die Planung, die Realisierung und den Betrieb von Systemen für den Straßenverkehr spezialisiertes Ingenieur- und Beratungsbüro, das sich auf diesem Sektor in den letzten 10 Jahren zum unabhängigen IT- und Organisations-Berater für Straßenverkehrstechnik, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik entwickelt hat. Weiterhin zählt auch die Entwicklung individueller Software für die Verkehrstechnik zum Portfolio.

[www.albrechtconsult.de](http://www.albrechtconsult.de)

Ansprechpartner: Hanfried Albrecht    Telefon: +49 241 500720

Arcotron

ARCOTRON hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Videosystemen spezialisiert. Die Kernkompetenz liegt in den Bereichen Verkehrs-, Tunnel- und Sicherheitstechnik mittels CCTV-Überwachungslösungen,

die in Schwenk-Neige-Zoom-Fokus-Technik (SNZF-Technologie) angeboten werden.

[arcotron.com](http://arcotron.com)

Ansprechpartner: Gehard Bäumlner    Telefon: +49 961 634 505 10

avinotec GmbH

avinotec GmbH bietet mit seiner Technologie die Live-Videoübertragung von jedem Ort der Welt an jeden Ort der Welt an. Die Besonderheit liegt in der Übertragung der Live-Videos auch über Mobilfunknetze mit echten 15 Bildern in der Sekunde (unabhängig von der Netzqualität, bspw. wenn nur ein GSM Netz vorhanden ist). Zusätzlich zur Live-Video-Übertragung in Echtzeit können optional Verkehrsdaten (Verkehrsdichte, Geschwindigkeit, Verkehrsstärke) optisch erhoben, ausgewertet und zur Verkehrsprognose oder Verkehrsdatenanalyse weitergegeben werden. Weitere Anforderungen - Payment, Billing, Reporting, u.v.a.m. - können in kundenspezifischen Projekten umgesetzt werden.

[www.avinotec.de](http://www.avinotec.de)

Ansprechpartner: Alexander Theiss    Telefon: +49 271 375737 0

## barox Kommunikation GmbH

barox Kommunikation GmbH bietet wegweisende Verbindungen überall dort, wo Video-, Sprach-, oder Datensignale prompt und sicher transportiert werden müssen. Zum Beispiel an den Flughäfen von Dubai oder Zürich, auf Autobahnen in der Schweiz und Deutschland, auf vielen Bergbahnen, in Bahnhöfen oder bei EVU's. Bei barox finden Sie ein umfassendes Sortiment optischer Module und Systeme. Wir planen, koordinieren und liefern einfache Punkt-Punkt-Verbindungen genauso wie ausgedehnte Netzwerke. Unser erfahrenes Beratungsteam steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

[www.barox.de](http://www.barox.de)

Ansprechpartner: Fred Hauck    Telefon: +49 7621 5500 280

## BDC Dorsch Consult GmbH

Die derzeit rund 1.400 Ingenieure, Architekten und Techniker der Dorsch Gruppe setzen seit nunmehr 60 Jahren ihre berufliche Erfahrung, ihre fachliche Kompetenz und ihre Unabhängigkeit im Interesse der Kunden ein. Die BDC Dorsch Consult als 100%ige Tochter der Dorsch Holding GmbH repräsentiert die Dorsch Gruppe in allen wichtigen Ingenieurdisziplinen. An den Standorten Berlin, Hamburg und Rostock werden unter anderem Leistungen auf dem Gebiet der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik für den gesamten norddeutschen Raum erbracht. Dabei nimmt der Anteil von Projekten der Verkehrsleittechnik/Telematik stetig zu.

[www.bdc-dorsch.de](http://www.bdc-dorsch.de)

Ansprechpartner: Kristian Bock    Telefon: +49 395 76 12 10-0

## Bundesvereinigung Logistik eV

Die Bundesvereinigung Logistik (BVL) ist ein Netzwerk für Logistik und Supply Chain Management mit mehr als 10.000 Fach- und Führungskräften aus Industrie, Handel, Dienstleistung und Wissenschaft. Sie gibt Anregungen und Impulse für branchenübergreifende und zukunftsweisende logistische Konzepte zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen im In- und Ausland.

Die BVL ist das Podium für den nationalen und internationalen Gedanken- und Erfahrungsaustausch zwischen Fach- und Führungskräften durch Kontakte zu gleichorientierten Organisationen. Sie optimiert das logistische Bewusstsein dank ihrer vielfältigen Serviceleistungen.

[www.bvl.de](http://www.bvl.de)

Ansprechpartner: Dr.Thomas Wimmer    Telefon: +49 421 17 38 40

## CAT GmbH

CAT Traffic bietet sowohl Produkte und Systemlösungen im Bereich Verkehrsmesstechnik als auch Dienstleistungen im Rahmen von Datenerhebungen. Dabei werden angefangen von mobilen Verkehrszählgeräten über automatische Kennzeichenlesesysteme zur Analyse von Fahrtroutenwahl (O-D Matrix), Reisezeiten, Emmissionsklassen, LKW-Parkraumnutzung etc. bis hin zu Hochgeschwindigkeits- Achslastwaagen die Systeme kundenspezifisch ausgeführt, installiert und in Betrieb genommen. Neben einer Vielzahl von Videosystemen zur anonymisierten Individualverkehrsanalyse in Bayern hat CAT Traffic u.a. das BAB-Achslasterfassungsnetz in Deutschland errichtet.

[www.cat-traffic.de](http://www.cat-traffic.de)

Ansprechpartner: Dr. Dieter Cichon    Telefon: +49 721 831 72 811

Dallmeier electronic GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Andreas Wolf    Telefon: +49 941 87 00 358

DCNS-Traffic solution

Das DCNS Team ist Dienstleister bei der Planung und Projektierung von Netzwerklösungen aller modernen Kommunikationsformen der Datenübertragung. Das Leistungsportfolio umfasst die Planung, Bauleitung, Koordinierung und Abrechnung von Kommunikationsnetzen für den Glasfaser-, Daten- und Energiebereich, ferner Verkehrsbeeinflussungsanlagen, Videoüberwachung, Zugangskontrollsysteme, Gebäudemanagement, Einbruchssicherheit und Brandmeldesysteme.

[www.dcms-team.de](http://www.dcms-team.de)

Ansprechpartner: Christian Keller    Telefon: +49 341 268 90 28

Droste Consult GbR

Droste Consult ist auf den Gebieten Verkehrstelematik und Bautechnik mit folgenden Schwerpunkten tätig:

- Konzipierung
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchung
- Projektbegleitung
- Projektsteuerung
- Finanzierung

[www.droste-consult.de](http://www.droste-consult.de)

Ansprechpartner: Dr. Manfred Droste    Telefon: +49 40 559 41 83

FLIR Systems

FLIR Intelligent Transportation Systems (ITS) revolutioniert die Überwachung und Steuerung des Verkehrsflusses auf den Straßen der ganzen Welt. Unsere einzigartigen und vielfach bewährten Lösungen helfen Fahrzeugen, Fußgängern und Radfahrern, sich sicherer im Straßenverkehr zu bewegen und schneller ans Ziel zu gelangen

[www.flir.de](http://www.flir.de)

Ansprechpartner:    Telefon:

Funkwerk video systems GmbH

Funkwerk plettac ist der einzige deutsche Hersteller von High-End- Systemkomponenten für Videoüberwachungssysteme mit einem eigenen, vollständigen Produktportfolio.

Funkwerk plettac ist Teil des Geschäftsbereiches &bdquo;Security Communication&ldquo; der börsennotierten

Funkwerk Aktiengesellschaft. In diesem Geschäftsbereich bündelt der Konzern Kompetenzen für intelligente Sicherheitssysteme zum Schutz von Gebäuden, Plätzen, Industrieobjekten, Anlagen, Verkehrssystemen und Personen.

[www.funkwerk-vs.com](http://www.funkwerk-vs.com)

Ansprechpartner: Georg Häglsperger    Telefon: +49 941 30737 32

### Gauff Telematics

Das Geschäftsfeld der Gauff Telematics liegt in der Entwicklung und Programmierung hochpräziser und anspruchsvoller Detektionssysteme für den ruhenden und rollenden Verkehr.

Ein Schwerpunkt der Gauff Telematics ist die Realisierung intelligenter Parksysteme, insbesondere die technische Umsetzung des &bdquo;Telematisch gesteuerten LKW Kolonnen-Parken&ldquo; (TGL).

Weitere Parkverfahren für LKW, Fernbusse oder Pkw, sowie neue Detektionssysteme mit dem Fokus &bdquo;Mobilität 4.0&ldquo; sind in Entwicklung.

Gauff Telematics liefert im Verbund der Gauff Consultants die Ressourcen und Fachkompetenz, um auch hoch anspruchsvolle Kundenanforderungen zufriedenzustellen und zukunftsfähige Projektlösungen zu realisieren.

[www.gauff.com](http://www.gauff.com)

Ansprechpartner: Michael Maurer    Telefon: +49 2652 9358861

### Green Way Systems

Green Way Systems arbeitet für ein Ziel: Mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Seit 1998 entwickelt und realisiert Green Way Systems innovative Produkte und Systeme für temporäre und stationäre verkehrstechnische Lösungen.

Für die Ausstattung von Baustellen wird ein Gerätemietpool vorgehalten, aus dem in kurzer Planungs- und Ausführungszeit Systeme mit Verkehrsdatenerfassung und Anzeigetechnik mit Wechselverkehrszeichen für folgende typische Anwendungen ausgeführt werden können:

- Umsetzbare Stauwarnanlagen
- Verkehrsabhängige Bedarfsumleitungen
- Verkehrsdatenerfassungen und Anzeigesysteme für Baustellen
- Verkehrsabhängige Anzeigesysteme für z.B. Überholverbote für Kfz mit einem Gesamtgewicht über 3,5t
- Systeme für einen Richtungswechselbetrieb im Zuge von Baustellen
- Verkehrsmanagementsysteme für die Sanierung von Straßentunnels

Die Eigenleistung von Green Way Systems deckt alle relevanten Bereiche ab. Hardware- und Softwareentwicklung, Fertigung von Steuerungen, Engineering, Projektmanagement, Montagen und Service.

Es handelt sich um Leistungen und Systeme aus einer Hand.

[www.greenwaysystems.de](http://www.greenwaysystems.de)

Ansprechpartner: Matthias Müller    Telefon: +49

Grimm GmbH & Co KG

Die Grimm GmbH & Co. KG ist seit über 25 Jahren in der Verkehrstechnik als Dienstleistungsanbieter für Projektmanagement, Planung, Bauausführung und Dokumentation tätig. Neben der kompletten Ausführung von Baumaßnahmen werden auch Einzelgewerke ausgeführt, dies sind u.a.: Induktivschleifen, Einbau Achslastsensoren, Aktive Leiteinrichtungen, Bodensensoren, elektro.-techn. Arbeiten, Verkehrssicherungen, SiGeKo, Horizontalbohrungen, Kabeltiefbau, Fundamentbau, Errichtung von Schilderbrücken, Bauwerksbücher, Betonsanierung/-instandsetzung uvm.

[www.grimm-losheim.de](http://www.grimm-losheim.de)

Ansprechpartner: Karl-Heinz Engels    Telefon: +49 152 547 800 31

Hahn Projects GbR

Mit einer Erfahrung von 30 Jahren in der Entwicklung und der Projektleitung von Park-, Tunnel- und Verkehrsleitsystemen / Verkehrsmanagementsystemen, sowie durch die enge Zusammenarbeit mit der Forschung, sind wir auf dem neusten Stand der Softwaretechnik und bieten unseren Kunden effiziente Lösungen für ihre individuellen Bedürfnisse. Systemberatung, Projektmanagement und IT-Lösungen sind unsere Dienstleistungen rund um die Themen &ldquo;Traffic Management&rdquo;, &ldquo;Project Management&rdquo; und &ldquo;Research & Development&rdquo;.

[hahnpro.com](http://hahnpro.com)

Ansprechpartner: Ulrich Hahn    Telefon: +49 5693 991918

HBT Hamburger Berater Team GmbH

Die HBT Experten beraten nicht nur im IT-Bereich, sondern auch im Bereich Organisationsentwicklung. Sie moderieren Konflikt-Workshops, unterstützen bei der Umstrukturierung von Prozessen, coachen Führungspersonal, trainieren Management Methoden und bauen Qualitäts-Management-Systeme auf. Als Unternehmen, das seit 1996 kontinuierlich ISO 9001 zertifiziert ist, legen wir bei all unseren Leistungen besonderen Wert auf Qualität bereits in jedem Prozessschritt und damit im Ergebnis. Durch regelmäßige interne und externe Audits werden Qualitätsmängel frühzeitig erkannt und behoben.

[www.hbt.de](http://www.hbt.de)

Ansprechpartner: Hans-Joachim Habermann Telefon: +49 40 369779 0

Inros Lackner AG

Die INROS LACKNER AG realisiert anspruchsvolle Ingenieur- und auch Architekturleistungen für öffentliche und private Auftraggeber weltweit. Durch die gezielte Zusammenarbeit von Ingenieure, Umwelt- und Fachplaner in interdisziplinären Teams werden optimale technische, ökologische und wirtschaftliche Lösungen gewährleistet. Sowohl für die Planung von Spezialleistungen als auch für die Generalplanung ist die INROS LACKNER AG in allen Planungsstufen tätig.

[www.inros-lackner.de](http://www.inros-lackner.de)

Ansprechpartner: Hartmut Kressin Telefon: +49 381 45 67 99 0

Kappich

[www.kappich.de](http://www.kappich.de)

Ansprechpartner: Gerhard Kappich    Telefon: +49 241 4090 181

Manns Ingenieure

Ansprechpartner:    Telefon:

## MARLO Consultants GmbH

MARLO Consultants GmbH ist mit der norwegischen MARLO-Gruppe ein internationales Beratungsunternehmen im Transport und Logistik. Die Dienstleistungen betreffen Transporttechnologieberatung und Informationstechnologien für die Bereiche Schifffahrt, Häfen, Kombiniertes Verkehr, Binnenschifffahrt, Terminals sowie Umweltauswirkungen des Verkehrs und Politikberatung. MARLO hat die e-Freight Initiative der Europäischen Kommission konzeptionell maßgeblich konzeptioniert und einen stark vereinfachten einheitlichen Rahmen ("Common Framework") für den Datenaustausch im Gütertransport geschaffen. MARLO ist Partner der Entwickler fortschrittlicher Betriebs- und Umschlagsysteme des Kombinierten Verkehrs.

[www.marlo.no](http://www.marlo.no)

Ansprechpartner: Roland Frindik    Telefon: +49 721 8601860

## Materna GmbH

Materna ist ein inhabergeführtes ITK-Dienstleistungsunternehmen und realisiert seit über 30 Jahren sehr erfolgreich ITK-Projekte für ihre Kunden. Europaweit arbeiten mehr als 1.500 Mitarbeiter für das Unternehmen, darunter hochspezialisierte Consultants, Software-Entwickler, Software-Architekten, und Projekt-Manager. Unsere Experten unterstützen Sie mit Prozess- und Technologieberatung, der zugehörigen Entwicklung und Implementierung von IT-Lösungen bis hin zu Dienstleistungen für Wartung, Betrieb und Schulungen.

Materna pflegt einen engen Kontakt zu verschiedenen Forschungs- und Entwicklungspartnern. Hierzu beteiligen wir uns regelmäßig an Forschungsprojekten. Traditionell besitzen wir besonderes Know-how in ausgewählten Branchen. Zu den Fokusbranchen gehören Airlines & Airport, Automotive & Diskrete Fertigung, Informationstechnik & Kommunikation sowie

der Public Sector.

[www.materna.de](http://www.materna.de)

Ansprechpartner: Andreas Rydzek    Telefon: +49 231 5599 309

mickS MSR GmbH

mickS bietet Messtechnik für Straße, Wetter und Sicherheit. Glättemeldeanlagen und Kompaktwetterstationen von mickS dienen der vollständigen Erfassung aller Fahrbahnparameter sowie der Umgebungsbedingungen. Windmessanlagen und Luftdrucksensoren runden das Portfolio im Bereich der Straßenwetter-Messtechnik ab. Zugleich werden aus diesen und weiteren Daten Systeme der Straßen-Wetter-Information entwickelt und realisiert.

[www.micks.de](http://www.micks.de)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Karl E. Schedler    Telefon: +49 8322 80 99 176

Neurosoft ist im November 1992 als Spinn-off ehemaliger Mitarbeiter der Polytechnischen Hochschule und der Universität Breslau entstanden. Um den wachsenden Kundenkreis im deutschsprachigen Raum (DACH &ndash; Deutschland / Österreich / Schweiz) und im angrenzenden westeuropäischen Bereich besser betreuen zu können, wurde im Juni 2013 die Neurosoft GmbH mit Sitz in Bergisch Gladbach (Deutschland) gegründet.

[www.neurosoft.de](http://www.neurosoft.de)

Ansprechpartner: Winfried Krux    Telefon: +49 2204 7394782

NKC Consult

Ansprechpartner:    Telefon:

## Pöyry Deutschland GmbH

Die Kerngeschäfte der Pöyry Deutschland GmbH sind Beratungs- und Ingenieurleistungen in den Bereichen:

- Verkehrsdaten und Grundlagen
- Verkehrsplanung und -konzepte
- Verkehrsleittechnik und -telematik
- Umwelt
- integrierte Informations- und Managementsysteme

Durch weitere innovative Dienstleistungen in den Bereichen neue Medien und Service Providing gewährleisten wir, auch in Zukunft moderne und hochwertige Lösungen anbieten zu können.

[www.poyry.de](http://www.poyry.de)

Ansprechpartner: Alex Indra    Telefon: +49 89 9547710

## PSI Production GmbH

Die PSI Production GmbH ist eine 100 %-Tochter der PSI Aktiengesellschaft für Produkte und Systeme der Informationstechnologie und ist im Konzernverbund mit Standorten in Aschaffenburg und Berlin sowie weiteren Vertretungen im Ausland für individuelle Telematikinfrastrukturanwendungen (und auch den Bergbaubereich) verantwortlich. Es werden IT-Vorhaben in jeder Größenordnung, national und international auf der Basis von eigenen Produkten oder Projekten realisiert.

[www.psi-production.de](http://www.psi-production.de)

Ansprechpartner: Siegfried Hartmann    Telefon: +49 6021 366 587

QSG Verkehrstechnik GmbH

QSG realisiert vorrangig Verkehrsbeeinflussungsanlagen, Verkehrsleitsysteme und Verkehrsinformationssysteme. Dabei kann auf eigene Streckenstation für alle Funktionsgruppen über eine eigene applikationsfähige Unterzentrale UZ sowie auf besondere Steuerungseinheiten, die in Projekten für Parkleitsysteme, Verkehrsdatenerfassungen und Tunnelverkehrsanlagen zum Einsatz kommen, zurückgegriffen werden. Seit 2009 ist die Firma Softwaretechnologie MSTSE Bestandteil der QSG Verkehrstechnik GmbH.

[www.qsg-verkehrstechnik.de](http://www.qsg-verkehrstechnik.de)

Ansprechpartner: Lutz Breitbarth    Telefon: +49 231 10 87 67 0

Ansprechpartner: Christoph Schwietering    Telefon: +49 241 92815-33

Sick AG

SICK bietet für den Bereich Verkehr und viele andere Industriebereiche robuste Sensoren für präzise Messungen und zuverlässige Datenerfassung an &ndash; darunter Sensoren zur Verkehrs- und Umfelddatenerfassung oder auch zur Überhöhenkontrolle und Luftqualitätsmessung in Verkehrstunneln. Jahrzehntelange Erfahrung im Outdoor- Bereich, ein breites Spektrum an robusten und innovativen Produkten, kombiniert mit einer weltweiten Service- und Vertriebsstruktur, machen SICK zum Markt- und Technologieführer auf vielen Gebieten der Sensorik in der Verkehrstechnik.

[www.sick.com](http://www.sick.com)

Ansprechpartner: Christoph Seewald    Telefon: +49 7681 202 5674

## Sopra Steria GmbH

Sopra Steria Consulting zählt heute zu den Top 10 der Business Transformation Partner in Deutschland. Als ein führender europäischer Anbieter für digitale Transformation bietet Sopra Steria eines der umfassendsten Angebotsportfolios für End-to-End-Services am Markt: Beratung, Systemintegration, Softwareentwicklung und Business Process Services. Im Verkehrsmarkt konzentriert sich Sopra Steria Consulting auf die Segmente Luftverkehr, Öffentlicher Verkehr, Straße, Logistik und Verkehrsverwaltungen. Das Leistungsspektrum umfasst die Analyse, Konzeption und Umsetzung von Maßnahmen zur Optimierung operativer und zentraler Funktionsbereiche.

[www.soprasteria.com](http://www.soprasteria.com)

Ansprechpartner: Sascha Konitz    Telefon: +49 40 22703 6820

## Strabag AG

Die STRABAG AG ist im deutschen Verkehrswegebau seit über 80 Jahren im marktführenden Segment tätig. Im Konzernverbund der STRABAG SE, die heute mit rund 73.600 Mitarbeitern und einer Jahresbauleistung im Geschäftsjahr 2010 von rund 12,8 Mrd. Euro zu den größten europäischen Baukonzernen zählt, bearbeitet die STRABAG AG mit ihren zahlreichen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften vorwiegend die Fläche Deutschland.

[www.strabag.de](http://www.strabag.de)

Ansprechpartner: Heinz Wessels    Telefon: +49 381 80 73 02 22

## SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH ist einer der führenden Anbieter für intelligente Verkehrssysteme und Verkehrsmanagement in Deutschland. Als kompetenter One-Stop-Shop mit einem breit gefächerten Produktportfolio voller intelligenter, wirtschaftlicher und ökologischer Technologien ist SWARCO TRAFFIC SYSTEMS Ihr Ansprechpartner für sichere und nachhaltige Verkehrslösungen.

[www.swarco.com/sts](http://www.swarco.com/sts)

Ansprechpartner: Ellen Üstün    Telefon: +49 651 81002 676

## Theis Consult GmbH

Theis Consult ist seit 1991 in der Beratung, Planung, Ausschreibung und Objektüberwachung von Anlagen der Verkehrstelematik, des Straßenverkehrs und der Informationstechnologie (IT) tätig. Methodische Analyse, Konzeption und Optimierung von Systemen für das Verkehrsmanagement (Verkehrsbeeinflussung, temporäre Seitenstreifenfreigabe, etc.) auf Basis modernster ITS-Architekturen und unter Einsatz innovativer Technologien aus aktueller Forschung und Lehre, wie z.B. C2X/V2I und SOA, für die Straßenverwaltung gehören zu den Kernkompetenzen des Unternehmens. Wir decken alle HOAI-Phasen von der Maßnahmenbegründung bis zur Objektüberwachung ab.

[www.theis-consult.com](http://www.theis-consult.com)

Ansprechpartner: Christian Roszak    Telefon: +49 241 60523 84

TraDaV GmbH

Die Travemünder Datenverbund GmbH (TraDaV) steht für Qualität in der Entwicklung von Individualsoftware und engagiert sich in regional, national und EU weit geförderten F+E Projekten mit nachhaltige Softwareentwicklung im Gesamtbereich Logistik, Verbesserung logistischer und logistikaffiner Prozesse durch effektive Nutzung innovativer Technologien unter Einbeziehung von KMU in die elektronische Logistikkette.

[www.tradav.de](http://www.tradav.de)

Ansprechpartner: Horst Pahl    Telefon: +49 451 390 94 17

TrafficID-Deutschland

Traffic ID ist ein Entwickler von automatisierten und autarken Kennzeichen-Identifikations-Systemen im Verkehrs-Markt

und hauptsächlich aktiv in den folgenden Bereichen: automatischer Nummernschild-Erkennung bei Grenzkontrollen, Parkhaus-Systemen sowie Gefahrgut-Überwachung und mobile Kennzeichen Kontroll-Systeme für Geschwindigkeitsüberwachung sowie Streckenabschnittskontrolle und Reisezeitermittlung.

[www.traffid.eu](http://www.traffid.eu)

Ansprechpartner: Matthias Brehmer    Telefon: +49 6021 366 587

TT&T

Beratung, Entwurf, Planung, Konzepterstellung, Spezifikationen und Projektleitung

PROJEKTSCHWERPUNKTE

- Infrastrukturmaßnahmen im Umfeld von Telematik Systemen in Sta dten (V-Analyse, IV, O PNV und ruhendem Verkehr) und Autobahnnetzen (VBA, NBA, Tunnelbetrieb...)

- Zentralsteuerungssysteme in Sta dten- und Autobahnnetzen einschließlich Verkehrsmanagement- / Leitzentrale

[www.ttt-traffic.de](http://www.ttt-traffic.de)

Ansprechpartner: Jacques Nougier    Telefon: +49 40 34999482

urbane ressourcen

Logistik, Transport, Verkehrstelematik - das sind die Themen, mit denen urbane ressourcen arbeitet. Genauer gesagt: die Themen, die wir miteinander verbinden.

- Telematische Anwendungen für die Steuerung von Lkw-Verkehren
- Lkw-Parken und gesichertes Parken
- Internet-Informationsplattformen für das Transportwesen
- IT für intermodale Verkehre
- Sicherheit in Transportketten
- Anwendungen von Smart Cards und anderen Medien
- Vertretung in internationalen Gremien und Normierung

[www.urb-res.de](http://www.urb-res.de)

Ansprechpartner: Jürgen Wehnert    Telefon: +49 40 86 21 14

VoLTRA solutions GmbH

Der Name VOLKMANN & ROSSBACH steht seit Jahrzehnten für Sicherheit auf Straßen und Autobahnen. Die Produktpalette umfasst in Beratung - Planung - Herstellung - Vertrieb - Montage - & - Unterhaltung alles, was Straßen sicherer macht. Hierzu zählen auch Verkehrsbeeinflussungsanlagen.

[voltra-solutions.com](http://voltra-solutions.com)

Ansprechpartner: Michael Maurer    Telefon: +49 2602 1350

VTP Projektmanagement

VTP Projektmanagement hat sich die lösungs- und praxisorientierte Forschung und (Projekt-) Entwicklung im Bereich Verkehrsregelung und -technik zur Aufgabe gemacht. Es werden Steuerungsprozesse und Algorithmen zur Organisation des fließenden und ruhenden Verkehrs entwickelt und in Kooperation mit etablierten technischen Partnerbetrieben ermittelte Lösungswege umgesetzt.

[www.vtp-ziegler.de](http://www.vtp-ziegler.de)

Ansprechpartner: Karsten Ziegler    Telefon: +49 381 510 66 55