

## Mitglieder

Letzte Aktualisierung 06. September 2018

{emailcloak=off}

Mitglied  
Kurzbeschreibung

mailto:ejaecker@psi.devol

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: Prof. Dr. Michael Stepping    Telefon: +49 271 375737 0

## 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: Manon Blindow    Telefon: +49 381 20788-0

## 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

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen

cml.fraunhofer.de

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn    Telefon:

Dallmeier electronic GmbH & Co. KG

Ansprechpartner:    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, Einbruchsicherheit 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: Benjamin Schiereck    Telefon:

G. Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH

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

Ansprechpartner: Karl E. Schedler    Telefon: +49 8322 8099176

## 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

IB Schwietering

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

ITS Hessen

its-hessen.de

Ansprechpartner: Dr. Bernhard Dicke    Telefon:

ITS mobility e.V.

ITS mobility ist mit mehr als 200 Mitgliedern das größte Kompetenzcluster für intelligente Mobilität in Norddeutschland. Das Netzwerk verbindet Wirtschaft und Wissenschaft regional, national und international gewinnbringend miteinander. Themenschwerpunkte unserer Aktivitäten sind vernetztes und automatisiertes Fahren, Fahrerassistenzsysteme, Car2X-Kommunikation, alternative Antriebe, Leichtbau, Verkehrssicherheit und Verkehrssicherheit. Das Netzwerk veranstaltet in Zusammenarbeit mit Partnern ca. 40 Fachveranstaltungen pro Jahr. Neben mehrtägigen Symposien und Konferenzen organisieren wir Seminare, Fachforen, Workshops und Arbeitskreise. ITS mobility verfügt über langjährige Erfahrung im Management von Projekten und ist Experte für die Auswahl geeigneter Förderprogramme, das Qualitätsmanagement und die Betreuung des gesamten Prozesses der Projektabwicklung. Die Koordination großer Projektteams und die Vernetzung von Experten aus Forschung und Industrie sind die zentralen Stärken von ITS mobility. Wir unterstützen Industriekonsortien und Projektinitiativen als Geschäftsstelle und fungieren damit als zentraler Ansprechpartner dieser Netzwerke nach innen und nach außen. Darüber hinaus organisiert ITS mobility Gemeinschaftsstände bei nationalen und internationalen Messen und bietet eine Plattform für den Austausch mit der nationalen und internationalen Fachcommunity.

its-mobility.de

Ansprechpartner: Hinrich Weis    Telefon: +49 531 231 721 31

ITS NRW e.V.

ITS NRW e.V. ist ein junger regionaler Verband für intelligente Mobilität in Nordrhein-Westfalen. Themenschwerpunkte unserer Aktivitäten sind vernetztes und automatisiertes Fahren, Car2X-Kommunikation sowie die Verkehrssicherheit NRW. ITS NRW setzt sich aus regionalen Partnern der Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Das Netzwerk veranstaltet in Zusammenarbeit mit weiteren Partnern aus dem ITS-Netzwerk mehrere Fachveranstaltungen im Jahr, die einen fachlichen Austausch und die stetige Förderung des ITS Sektors NRW ermöglichen.

[its-nrw.de](http://its-nrw.de)

Ansprechpartner: Dr. Joachim Wahle    Telefon: +49 2151 329 5058

ITS united

[its-united.com](http://its-united.com)

Ansprechpartner: Christoph Bernhard    Telefon: +49 7024 928950

Materna AG

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

Meienberg Consult

[meienberg-consulting.de](http://meienberg-consulting.de)

Ansprechpartner: Günther Meienberg    Telefon: +49 151 1020 3030

Neurosoft

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: Norbert Körner    Telefon:

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: Elmar Jaeker    Telefon: +49 60213660

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

RTB GmbH & Co. KG

rtb-bl.de

Ansprechpartner: Rudolf Broer    Telefon: +49 5252 9706 0

Schlothauer & Wauer

Seit der Gründung 1991 verfolgt SCHLOTHAUER & WAUER Ingenieurgesellschaft für Straßenverkehr mbH erfolgreich das Ziel, intelligente Planungen und Systemlösungen für den Straßenverkehr zu entwickeln.

Inzwischen beschäftigen wir 60 Mitarbeiter in Berlin (Hauptsitz) und den Niederlassungen Augsburg, Dresden, München und Tübingen. Unsere Ingenieure beraten und planen auf allen Gebieten des Straßenverkehrs und entwickeln anwenderfreundliche Software rund um die Planung, Analyse, Steuerung und Verwaltung von Lichtsignalanlagen und Außerortssteuerungen.

Unsere Softwaresysteme LISA (Planung), INES (Netzsteuerung), ANNA (Qualitätsanalyse) und VERA (Verwaltung) bilden Standards in der Verkehrstechnik und sind weltweit im Einsatz.

schlothauer.de

Ansprechpartner: Tilmann Wauer    Telefon: +49 30 93 66 72-19

## Sick AG

SICK bietet für den Bereich Verkehr und viele andere Industriebereiche robuste Sensoren für präzise Messungen und zuverlässige Datenerfassung an – 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 SE

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

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

TelematicsPRO e.V.

TelematicsPRO e.V. vertritt die mittelständisch geprägte deutsche Telematikindustrie. Neben der Förderung von Technologien und deren Anwendungen sowie der Vermittlung zwischen Industrie, Politik und Verwaltung, initiieren und moderieren wir auch die vorwettbewerbliche Kommunikation und die Zusammenarbeit unserer Mitgliederunternehmen. Zu den thematischen Schwerpunkten unserer Arbeit gehören neben Standardisierung und Zertifizierung in den Bereichen Handyparken und Öffentlicher Verkehr, die Verkehrstelematik und Mautsysteme. Mit diesen Themengebieten sind wir in allen wichtigen Gremien und Beraterkreisen der verschiedenen Ministerien (z. B. Digitalgipfel oder IVS Beirat des BMVI) vertreten. So wirken wir konstruktiv an den relevanten Gesetzgebungsinitiativen mit.

[telematicspro.de](http://telematicspro.de)

Ansprechpartner: Dr. Claus Habiger    Telefon: +49 30 399 023 20

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

TSC Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG

Das Produkt der TSC Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG ist die beratende, planende und projektierende Dienstleistung im Verkehrswesen. Mit Blick auf die zukünftigen Anforderungen werden innovative und leistungsfähige Verkehrslösungen für unsere Kunden von der Idee zur Planung über die Realisierung bis hin zum Betrieb geschaffen. Zu den Geschäftsfeldern der TSC gehören die Themenbereiche Verkehrsplanung, Verkehrssteuerung, Verkehrsmanagement, Bauplanung (Verkehrsanlagen und Tiefbau), Softwareservice sowie Beratung und Gutachten.

mvup.de

Ansprechpartner: Kristian Bock    Telefon: +49 151 14700241

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 Nouguier    Telefon: +49 40 34999482

Urban

Privatperson

Ansprechpartner:    Telefon:

urbane ressourcen

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

- Telematische Anwendungen für die Steuerung von Lkw-Verkehren
- Lkw-Parken und gesichertes Parken
- Internet-Informationenplattformen 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

Ansprechpartner: Bernhard Niechoj    Telefon: + 49 7543 93470

Warnowquerung GmbH & CO. KG

warnowtunnel.de

Ansprechpartner: Yvonne Osterkamp    Telefon: