

Ausstellerverzeichnis

# Gemeinschaftsstand



**München**

**Halle B3**

Stand 313 / 416

**transport logistic**

10. – 13. Mai 2011

# Inhaltsverzeichnis

## Gemeinschaftsstand Bayern Innovativ Halle B3 Stand 313/416

AnschlussBahnProfis Ingenieurbüro GmbH	<b>04</b>
Bayern Innovativ GmbH	<b>05</b>
Cluster Logistik	<b>06</b>
DFGE – Institut für Energie, Ökologie, Ökonomie	<b>07</b>
EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH Partner im Enterprise Europe Network	<b>08</b>
EXTEND3D GmbH	<b>09</b>
Guspako	<b>10</b>
GVZ-Entwicklungsmaßnahmen GmbH	<b>11</b>
Harbor Technology Group GmbH	<b>12</b>
HEINLOTH Transport GmbH & Co. KG	<b>13</b>
Hochschule Deggendorf Mobilitäts- und Verkehrsträgermanagement Einkauf & Logistik	<b>14</b>
Interbrennero Spa	<b>15</b>
Kloiber GmbH	<b>16</b>
LfA Förderbank Bayern	<b>17</b>

LKZ Prien GmbH	18
LOGPR	19
M.E.S. Logistische Dienstleistungen GmbH	20
PBS logistics A division of PBS Outsourcing GmbH	21
PSI Logistics GmbH	22
rail-assets Georg Kreitmair e. K.	23
SALT Mobile Systems GmbH	24
Stetter Consulting	25
Süddeutsche Consultants	26
TIA GmbH	27
TRANSITECTS (Transalpine Transport Architects) EU-Projekt	28
Universität Regensburg Institut für Theoretische Physik	29
Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land mbH	30



### **Damit sich Bahntransport rechnet.**

Bis zur Hälfte der Kosten beim Bahntransport entstehen auf der ersten und letzten Meile, obwohl dabei nur ein Bruchteil der Entfernung zurückgelegt wird. Ob verlagert wird oder nicht, entscheiden der Aufwand für die Bedienung von Gleisanschlüssen, die Kosten der Infrastruktur und die Möglichkeiten der Integration in die Werkslogistik. Das wird in den allermeisten Fällen unterschätzt. Die AnschlussBahnProfis beginnen dort, wo die größte Wirkung erzielt wird. Und optimieren die Infrastruktur, den Bahnbetrieb und die logistischen Prozesse auf der ersten und letzten Meile im Schienengüterverkehr. Das Ergebnis: minimale Gesamtkosten und maximale Förderung.

### **For rail transport to become efficient.**

Up to 50 % of all rail transport costs incur with last-mile services, although this makes out only a small fraction of the overall transport distance. Whether transports are shifted to rail or not thus depends on cost levels for the operation of railway sidings and infrastructure and the possibilities for the integration of location-based logistics. These aspects are mostly underestimated. AnschlussBahnProfis get involved, where biggest achievements can be reached. We optimise the infrastructure, railway operation and logistics processes linked to the first and the last mile of rail services. The result: minimised overall costs and maximum public financial support.

## **AnschlussBahnProfis Ingenieurbüro GmbH**

Derbystr. 3 | 85276 Pfaffenhofen/Ilm

Ansprechpartner: Friedrich Gitterle

Tel.: +49 8441-40807-20

Fax: +49 8441-40807-50

[f.gitterle@anschlussbahnprofis.com](mailto:f.gitterle@anschlussbahnprofis.com)

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

Die Bayern Innovativ GmbH ist einer der größten Knotenpunkte für Innovation und Kooperation in Europa. Sie wurde 1995 vom Freistaat Bayern gemeinsam mit Wirtschaft und Wissenschaft als Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer in Nürnberg gegründet.

Durch den Ausbau interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Unternehmen sowie dem Transfer von Ergebnissen aus wissenschaftlichen Instituten werden neue Entwicklungen angestoßen. Über zahlreiche themenspezifische Kongresse, Kooperationsforen und Gemeinschaftsstände auf Hightech-Messen baute Bayern Innovativ in zehn Technologien und Branchen international ausgerichtete Netzwerke auf, unterstützt durch einen professionellen, multimedialen Informations- und Wissenstransfer.

In fünf dieser Branchen managt die Bayern Innovativ GmbH auch die betreffenden Cluster der 2006 gestarteten Cluster-Offensive: Automotive, Energietechnik, Logistik, Medizintechnik und Neue Werkstoffe. Ziel der Cluster ist der weitere Ausbau landesweiter Netzwerke zur Generierung zusätzlicher Wertschöpfung in Bayern.

Die Netzwerke der Bayern Innovativ GmbH umfassen aktuell 55.000 Firmen und 500 Institute in 50 Ländern.

## Bayern Innovativ GmbH

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Tel.: +49 911-20671-0

Fax: +49 911-20671-792

[info@bayern-innovativ.de](mailto:info@bayern-innovativ.de)

[www.bayern-innovativ.de](http://www.bayern-innovativ.de)



Der Cluster Logistik, dessen Management der Bayern Innovativ GmbH obliegt, ist eine bayernweite Informations- und Kommunikationsdrehscheibe rund um Innovationen in der Logistik. Ziel ist es, in den Schwerpunktthemen Automobillogistik, Supply Chain Management, Health Care Logistik und Verkehr-/Transportlogistik den branchenübergreifenden Technologietransfer voranzutreiben sowie bedarfsorientiert technologische Fragestellungen zu identifizieren, die durch proaktive Netzwerktätigkeit bearbeitet werden.

Durch die Konzeption und Ausrichtung themenspezifischer Plattformen werden in der Zukunftsbranche Logistik neue Potenziale regionaler Zusammenarbeit und Wertschöpfung erschlossen. Zudem initiiert und begleitet der Cluster Forschungs- und Kooperationsprojekte mit logistischem Schwerpunkt. Über den Beirat mit Repräsentanten aus allen logistischen Bereichen sowie die interdisziplinären Kompetenzteams in den priorisierten Themenfeldern bietet der Cluster Logistik zudem umfangreiche Unterstützung bei der Lösung individueller Problemstellungen.

## **Cluster Logistik**

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartner: Marc Lügger, Frank Hoppe

Tel.: +49 911-20671-169

Fax: +49 911-20671-766

[cluster-logistik@bayern-innovativ.de](mailto:cluster-logistik@bayern-innovativ.de)

[www.cluster-logistik.de](http://www.cluster-logistik.de)



**DFGE** Institute for Energy,  
Ecology and Economy

Die DFGE – Institut für Energie, Ökologie und Ökonomie – bietet strategische Beratung im Bereich CO<sub>2</sub>-Emissionen und Umweltschutz sowie operative Validierung von Ergebnissen, um eine nachhaltige Vision – integriert in Ihre Geschäftsprozesse – zu realisieren. Als unabhängiges Institut basiert unsere Arbeit auf wissenschaftlichen Methoden und institutionalisierten Standards.

Mit dem e<sup>3</sup> Emissionsrechner Logistik wird der Prozess standardisiert und in bestehenden Unternehmensstrukturen eingebunden. Durch eine transparente und anerkannte Methode erfüllen die Berechnungen schon heute die Anforderungen von morgen.

Die zentrale und erweiterbare Berechnung mit dem e<sup>3</sup> Emissionsrechner ermöglicht die Ermittlung von transport- und unternehmensbedingten Emissionen (Carbon Footprint) basierend auf IHREN eigenen Daten, die von der DFGE nach wissenschaftlichen Methoden analysiert und validiert werden.

## **DFGE**

Institut für Energie, Ökologie, Ökonomie

Kreitstr. 5 | 86926 Greifenberg

Ansprechpartner: Wolfgang Berger

Tel.: +49 8192-99733-20

Fax: +49 8192-99733-29

[berger@dfge.de](mailto:berger@dfge.de)

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



Mit mehr als 600 Organisationen in allen 27 EU-Mitgliedsstaaten und weiteren 17 Partnerländern ist das **Enterprise Europe Network** der Europäischen Kommission das größte Netzwerk in Europa. Ziel des Netzwerkes ist es, Firmen in der Entwicklung ihres Innovationspotenzials zu unterstützen.

Das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH ist Partner im Enterprise Europe Network. Es unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie Forschungseinrichtungen, ihre Technologien europaweit zu vermarkten und Partner für ihre technologischen Problemstellungen zu finden.

Das Angebotsspektrum zur Kooperationsanbahnung umfasst u. a.:

- Technologiesuche über die europäische Technologie-datenbank
- Projektpartnersuche für EU-Forschungsprogramme
- Konzeption und Organisation von Technologie-kooperationsbörsen
- Company Missions
- Messsegemeinschaftsstände
- Workshops oder Infotagen
- Information und Beratung zum 7. EU Forschungs-rahmenprogramm (FP7), speziell im EU-Förder-programm „Forschung für KMU“ in Bayern

## **EU-Kooperationsbüro**

der Bayern Innovativ GmbH

Partner im Enterprise Europe Network

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartnerin: Susanne Zehnter

Tel.: +49 911-20671-317

Fax: +49 911-20671-722

[eu@bayern-innovativ.de](mailto:eu@bayern-innovativ.de)

[www.een-bayern-innovativ.de](http://www.een-bayern-innovativ.de)

Werklicht projiziert Arbeitsanweisungen und CAD-Daten direkt auf 3D-Oberflächen und weiß dabei immer, wo es ist. EXTEND3D präsentiert auf der diesjährigen transport logistic mit „Werklicht“ ein System zur flexiblen, mobilen und lagerichtigen Projektion von Arbeitsanweisungen auf dreidimensionale Oberflächen. Durch die Projektion von Montage- oder Qualitätssicherungsinformationen direkt auf den Handlungsort werden Vorgänge beschleunigt und Mitarbeiter können praktisch keine Fehler mehr machen. Zudem können Arbeitsobjekt und Werklicht bewegt werden. Die Projektion wird durch eine intelligente 3D-Sensorik einfach nachgeführt. Die Werklichtprojektoren lassen sich in vielen Anwendungsgebieten einsetzen, unter anderem für die Schritt-für-Schritt Anleitung von Arbeitsanweisungen, die Qualitätssicherung oder einem Soll-Ist-Vergleich. Die Projektion von CAD-Daten direkt auf das Werkstück ermöglicht das Erkennen von Fehlern bereits während der Produktion.



Durch die Unterstützung von Werklicht wird der ständige Wechsel zwischen Plänen und Werkstück verkürzt, die relevanten Informationen werden einfach direkt in die Arbeitsumgebung an die passende Stelle projiziert.

## EXTEND3D

c/o Technische Universität München, I16

Boltzmannstr. 3 | 85748 Garching

Ansprechpartner: Peter Keitler

Tel.: +49 89-289-17085

Mobil: +49 163-1727977

Fax: +49 89-289-17059

[peter.keitler@extend3d.de](mailto:peter.keitler@extend3d.de)

[www.extend3d.de](http://www.extend3d.de)



Der Gurtspannkontroller  
einfach • schnell • präzise

Der Gurtspannkontroller Guspako bietet die ideale Lösung zur Verbesserung der Ladungssicherung verbunden mit einer wesentlichen Kosteneinsparung, sowohl für Spediteure als auch für Privatnutzer:

- Verringerung von krankheitsbedingten Ausfällen von Arbeitnehmern
- Verringerung von Frachtschäden
- Zeiteinsparung beim Verzurren
- weniger Probleme bei Kontrollen
- weniger Verschleiß von Zurrmittel

Mit Guspako reduziert sich der Kraftaufwand am Spannhebel der Spannratsche um 65 Prozent und stellt mit einem fühl- und hörbaren Auslösesignal die erforderliche Handkraft von 50 daN sicher. Die intelligente Spannhilfe gewährleistet bereits bei ca. 20 daN Kraftaufbringung eine Handkraft von 50 daN am Spannhebel der Ratsche, ermöglicht die kontrollierte Einbringung der erforderlichen Handkraft auf die Spannratsche und vermeidet zugleich zu hohe Spannkraft.

Die einfache Anwendung sowie die hohe Verarbeitungsqualität machen das Präzisionswerkzeug Guspako zur unverzichtbaren Verladehilfe.

## Guspako

Rainfurt 8 | 94327 Bogen

Ansprechpartner: Karl Kaiser

Mobil: +49 152-22598010

[info@guspako.com](mailto:info@guspako.com)

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



Güterverkehrszentrum  
Region Augsburg

In Süddeutschland übernimmt das GVZ Region Augsburg eine wichtige Rolle als regionale Güterdrehscheibe. Es punktet im Schnittpunkt überregionaler Verkehrsachsen mit direkten Anschlüssen an die A8, B2 und B17 sowie die Netze der DB und Augsburger Localbahn. Der Gleisanschluss über ein bimodales Terminal ist für 2012/13 geplant. Auf einer Fläche von 112 ha finden Betriebe der Transport- und Logistikbranche Grundstücke von 2.000 bis 95.000 m<sup>2</sup> zur sofortigen Bebauung.

The GVZ Region Augsburg plays an important role as a regional hub in southern Germany. It scores well with its location on the intersection between supraregional traffic axes; it has direct connections to the A8 and the B2 and B17 as well as the national railway network and the Augsburg local railway. Railway siding for a new intermodal terminal is planned for 2012/13. The GVZ spans 112 hectares and offers industry property for transport and logistics ranging from 2,000 to 95,000 m<sup>2</sup> including immediate planning permission.

## **GVZ-Entwicklungsmaßnahmen GmbH** der Städte Augsburg, Gersthofen und Neusäß

Rathausplatz 1 | 86150 Augsburg

Ansprechpartner:

Dr. Gerhard Ecker – Referat OB – Direktorium 2

Tel.: +49 821-324-3021

Fax: +49 821-324-3025

[info@gvz-augsburg.de](mailto:info@gvz-augsburg.de)

[www.gvz-augsburg.de](http://www.gvz-augsburg.de)



## **B2B-Anwendungen für Logistik**

E-Booking Application Suite:

Web-basierte Plattform für Logistik-Dienstleister

- XML/Excel Transfer von Einkaufsbestellungen
- Seefracht-daten per XML von externen Anwendungen
- XML Transfer der Seefracht-Buchungen an externe Speditions-Anwendungen
- Web-Datenbank für Verschiffungs-dokumente
- Tracking der Verschiffungen durch aktive E-Mail Alerts
- Consolidation Modul
- Allocation Management für Carrier Contracts
- EDI Booking Request (INTTRA)
- EDI Shipping Instructions (INTTRA)
- Web-basierte Beladungsoptimierung

## **Harbor Technology Group GmbH**

Hauptstr. 27 | 83700 Rottach-Egern

Ansprechpartner: Jürgen P. Schoon

Tel.: +49 8022-2162

Fax: +49 8022-65712

[jps@harbor-technology.de](mailto:jps@harbor-technology.de)

[www.harbor-technology.de](http://www.harbor-technology.de)

## Transporte und Logistik sind unsere Stärke

Seit der Gründung 1949 hat sich unsere Spedition zu einem mittelständischen, nach wie vor inhabergeführten, Transport- und Logistikbetrieb entwickelt. Täglich disponieren wir über 250 LKWs aller Art, die ausschließlich in unseren „Farben“ fahren. Darunter sind sowohl firmeneigene, wie auch Fahrzeuge von festen Unternehmern. Unser eigenes Nutzfahrzeug-Service-Center sorgt dafür, dass sich diese Fahrzeuge immer in einem sehr guten technischen und optischen Zustand befinden.

Natürlich zählen auch Logistikdienstleistungen zu unseren Stärken. Hier beschäftigen wir uns mit:

- **Beschaffung** (Bündelung am Lager Roth aus ganz Europa kommend und Zustellung „Just in time“)
- **Lagerung** (trocken und temperiert, Regal- und Blocklagerung auf ca. 35.000 qm Lagerfläche)
- **Kommissionierung/Verpackung** (geschultes Personal setzt EDV-gestützt Ihre Aufgaben um)
- **Distribution** (Produktionsentsorgung auf Wunsch mit Zwischenlagerung und Verteilung in ganz Europa bzw. Deutschland)

Alles aus einer Hand – Nutzen Sie diesen Vorteil!

## HEINLOTH Transport GmbH & Co. KG

An der Lände 4 | 91154 Roth

Ansprechpartner: Florian Bast

Tel.: +49 9171-855-87

Fax: +49 9171-855-9987

f.bast@xheinloth.de

www.heinloth.com



Eine Hochschule mit einem klaren Profil in Lehre und Forschung, das sich von Ingenieurwissenschaften über Informatik/Multimedia zu den Wirtschaftswissenschaften erstreckt. Die Studienmodelle zeichnen sich durch eine fundierte Ausbildung, starken Praxisbezug und eine intensive Kooperation mit der Industrie aus. Wichtig für die Forschung sind Interdisziplinarität, Regionalität und Internationalität sowie Nähe zu fachlichen Anforderungen der Industrie.

Innerhalb der Disziplin „Verkehrsträgermanagement & Logistik“ profitieren Studierende und Forschende von inhaltlichen Spezialisierungsmöglichkeiten wie z. B. Verkehrssysteme & Verkehrsmittelwahl, Mega Trends und Mobilitätspsychologie. Eine bedeutende Rolle spielen Fragen innovativer Mobilitätstechnologien und das Supply Chain Management. Absolventen werden zur wirtschaftlichen Gestaltung von Mobilität & Logistik und zur Umsetzung von Entscheidungen zur Befriedigung differenzierter Mobilitäts- und Kundenbedürfnisse befähigt.

TAKE THE CHANCE

## **Hochschule Deggendorf**

Mobilitäts- und Verkehrsträgermanagement  
Einkauf & Logistik

Edlmairstr. 6-8 | 94469 Deggendorf

Ansprechpartner: Prof. Dr. Johannes Klühspies

Tel.: +49 991-3615-170

Fax: +49 991-3615-199

[johannes.kluehspies@fh-deggendorf.de](mailto:johannes.kluehspies@fh-deggendorf.de)

[www.fh-deggendorf.de](http://www.fh-deggendorf.de)



Die Aktiengesellschaft Interbrennero wurde 1982 gegründet und verwaltet den Umschlagplatz Trient. Der Umschlagplatz ist eine Einrichtung, um den Bedürfnissen im Bereich Lagerung und Güterbeförderung gerecht zu werden: Es handelt sich um einen bedeutenden Logistikknotenpunkt für den Zugang zu den Märkten in Mittel- und Nordeuropa, der sich in das europäische Netzwerk mit der Bezeichnung Korridor Berlin–Palermo einfügt. Mit der Förderung des Güterausstauschs zwischen Straße und Schiene reduziert Interbrennero die Umweltbelastung aufgrund des Gütertransports auf der Straße und setzt sich für die Reduzierung und Verhütung von Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung ein.

#### **Interbrennero in Zahlen:**

2.500.000 Tonnen per Bahn beförderte Güter („Rollende Autobahn“), 463.000 Tonnen per Bahn beförderte Güter (ohne Begleitung), 153.000 Tonnen per Bahn beförderte Inertstoffe (herkömmlicher Eisenbahntransport)

#### **Eisenbahntransport mit Begleitung („Rollende Autobahn“)**

Das komplette Fahrzeug wird auf den Zug geladen, der Fahrer verbringt die gesetzlich vorgeschriebenen Ruhezeiten in entsprechenden Waggonen.

#### **Eisenbahntransport (ohne Begleitung)**

Nur Container oder Auflieger werden auf den Zug geladen.

#### **Herkömmlicher Eisenbahntransport**

Inertstoffe, loses Material, Holz oder palettierbares Material werden auf den Zug geladen.

## **Interbrennero Spa**

Centro Direzionale Interporto

Via Innsbruck 13-15 | 38121 Trento (Italien)

Tel.: +39 0461-993244

Fax: +39 0461-960704

ibren@tin.it

www.interbrennero.it



Für Reedereien, Spediteure und Bahnoperateure bietet das 1934 gegründete inhabergeführte Familienunternehmen Kloiber mit Hauptsitz in Petershausen und eigenen Depots in München-Riem und Augsburg Transporte im Nah- und Fernverkehr, umweltbewusste Containerlogistik und umfangreiche Depotservices. Mit 110 Zugmaschinen und 180 Chassis übernimmt Kloiber Container, Trailer, Wechselbrücken sowie Groß-, Schwer- und Gefahrguttransporte im kombinierten Verkehr an bayerischen Terminals.

Kloiber GmbH, founded in 1934 and based in Petershausen, owns depots in Munich-Riem and Augsburg, offers regional and long-distance transportations, environmentally-friendly container logistics and a comprehensive range of storage services to shipping companies, forwarding agents and train operators. With its fleet consisting of 110 company-owned trucks and 180 chassis, Kloiber handles containers, trailers and swap bodies als well as bulk transfers, heavy loads and transports of dangerous goods.

## Kloiber GmbH

Gewerbering 28 | 85238 Petershausen

Ansprechpartner: Ferdinand Kloiber

Tel.: +49 8137-9314-14

Fax: +49 8137-9314-15

[f.kloiber@kloiber.com](mailto:f.kloiber@kloiber.com)

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

Die LfA Förderbank Bayern, gegründet 1951, ist die staatliche Spezialbank für eine umfassende Wirtschaftsförderung in Bayern. Ihre Kernkompetenz liegt in der Unternehmensfinanzierung mit den Geschäftsfeldern Gründung, Wachstum, Innovation, Umweltschutz und Stabilisierung.

Zielgruppe der LfA sind mittelständische Unternehmen und Gründer in Bayern.

Die stets in Kooperation mit einer Hausbank angebotenen Finanzdienstleistungen der LfA umfassen Darlehen mit und ohne Zinsverbilligung, Risikoübernahmen durch Bürgschaften, Haftungsfreistellungen, Garantien sowie – über Beteiligungsgesellschaften aus der LfA-Gruppe (BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH, Bayern Kapital GmbH) – auch Eigenkapital.

Im Geschäftsjahr 2010 vergab die LfA Förderbank Bayern Darlehen in Höhe von rund 2,4 Milliarden Euro an über 6.400 bayerische Unternehmen.

Gründer und Unternehmer können über das Kunden-center der LfA unter der Telefonnummer 0800-2124240 (kostenfrei) weitere Informationen erhalten und Beratungstermine vereinbaren.

## **LfA Förderbank Bayern**

Königinstr. 17 | 80539 München

Ansprechpartner: Peter Leitenmayer

Tel.: +49 89-2124-2479

Fax: +49 89-2124-2587

[peter.leitenmayer@lfa.de](mailto:peter.leitenmayer@lfa.de)

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



## **Logistik-Kompetenz am Puls der Zeit – Innovationen für die umweltgerechte Mobilität von morgen**

Der Begriff „Logistik“ hat seinen Ursprung im Griechischen und bedeutet „denken“. Eine besonders erfolgreiche Keimzelle des Denkens – was Logistik- und Verkehr betrifft – ist das Logistik-Kompetenz-Zentrum (LKZ) Prien. 1997 wurde dieses nationale und internationale Netzwerk von Logistik-Dienstleistern, Wissenschaft und vielen Kunden aus der freien Wirtschaft in Prien aufgebaut, mit dem Ziel Ökonomie, Ökologie, Informatik und Technik im Bereich von Logistik und Verkehr zu optimieren.

Die Experten des LKZ akquirieren und konzipieren Projekte vom Erstkontakt bis zur Umsetzung. Ihre Stärke ist das „Grüne-Wiese-Prinzip“ und sie bringen alle Beteiligten einer logistischen Kette zusammen, um Bedürfnisse einzelner zu analysieren. Aufgrund dieser Erkenntnisse werden dann Prozesse lösungsorientiert konzipiert und optimiert. Unter dem Dach des LKZ arbeiten derzeit 16 Unternehmen mit rund 60 Mitarbeitern.

Messeschwerpunkte und Highlights unter [www.lkzprien.de](http://www.lkzprien.de).

## **LKZ Prien GmbH**

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9 | 83209 Prien

Ansprechpartner: Karl Fischer

Tel.: +49 8051-901-0

Fax: +49 8051-901-109

[info@lkzprien.de](mailto:info@lkzprien.de)

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



LOGPR ist ein bundesweites Agenturnetzwerk für Public Relations in der Logistikindustrie. Beteiligt sind COM.SENSE, KfdM, OWImedia, media consultant, NovaPR und Verbalis. Die Kompetenzen der selbständigen Agentur-Partner decken sämtliche Instrumente der Kommunikation und nahezu alle Branchenschwerpunkte der Logistik ab. Daneben unterstützt LOGPR Unternehmen mit einem gut frequentierten Portal für Pressematerial.

LOGPR is the first German public relations agency network for the logistics industry. The network is made up of the agencies COM.SENSE, KfdM, OWImedia, media consultant, NovaPR, and Verbalis. Each of the independent partner agencies provides their own specialized expertise, enabling the whole network to provide a full range of communications services and instruments as well as cover all major logistics branches. In addition, LOGPR supports companies with a highly frequented online platform for press information material.

## LOGPR

c/o COM.SENSE Unternehmergeellschaft für Kommunikationsberatung (haftungsbeschränkt)

Uhlandstr. 17 | 86157 Augsburg

Ansprechpartner: Gisela Blaas

Tel.: +49 821-4507962

Fax: +49 821-3199316

blaas@comsense.de

www.logpr.eu



powered by



## **Unser Kerngeschäft ist das, was nicht zu Ihrem Kerngeschäft gehört!**

Wir sind der sichere, zuverlässige Partner für moderne und zukunftsorientierte Logistikdienstleistungen mit zertifizierter Qualität. Materialströme in Industrie und Produktion werden durch unsere individuellen Intra-logistik-Lösungen und Technologie-Partnerschaften sicht- und einstellbar. Namhafte Großkunden zählen auf unsere professionelle Organisation von Transportlogistik, Warehousing, Supply Chain Management und Outsourcing-Projekten.

## **Our core business is not what your core business is!**

We are your safe and reliable partner for modern and future-proof logistics services coming with certified quality. Our individual intralogistic solutions and technology partnerships make all industry and manufacturing material streams visible and adjustable. Well-known key accounts trust our expertise in organising transport logistics, warehousing, supply chain management, and outsourcing projects.

## **M.E.S. Logistische Dienstleistungen GmbH**

Niedernberger Str. 10 | 63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Joachim Petrat, Andreas Fengler

Tel.: +49 6021-44876-0

Fax: +49 6021-44876-29

[joachim.petrat@mes-logistik.de](mailto:joachim.petrat@mes-logistik.de)

[www.mes-logistik.de](http://www.mes-logistik.de)



PBS Logistics ist Ihr Partner, um Kosteneinsparungen in weltweiten Lieferketten zu realisieren. Als Purchase Order Management Spezialisten übernehmen wir für Sie die aktive Lieferterminsicherung und -verbesserung. Durch den Einsatz von effizienten POM Systemen und unseren hochqualifizierten Beschaffungsteams stellen wir für Sie die termingerechte Produktion und Anlieferung sicher und optimieren damit Ihre Liefertreue, Logistikkosten und Kapitalbindung. Das aktive Delta Management unterscheidet uns von statischen Tracking & Tracing Systemen. Sie profitieren von hohem Spezialwissen sowie wettbewerbsfähigen und skalierbaren Logistiklösungen.

PBS Logistics is your cost down partner in the global supply chains. As active purchase order management specialists we secure and improve your delivery dates. By using efficient POM systems and competent expeditors we achieve on-time production and delivery and improve logistics costs and stock turns. Our pro-active Delta Management differentiates us from static Tracking & Tracing systems. You will benefit from our experience and performance as well as from competitive and scalable logistics solutions.

## **PBS logistics**

A division of PBS Outsourcing GmbH

Dachauer Str. 342 | 80993 München

Ansprechpartner: Jonas Mainka

Tel.: +49 89-14383638

Fax: +49 89-14383622

[jmainka@pbs-logistics.de](mailto:jmainka@pbs-logistics.de)

[www.pbs-logistics.de](http://www.pbs-logistics.de)



Mit über 1.400 Mitarbeitern weltweit zählt die PSI AG zu einem der größten Softwarehäuser in Deutschland. Seit 1969 entwickelt und integriert das Unternehmen auf der Basis eigener Softwareprodukte komplette Lösungen für das Energiemanagement (Elektrizität, Gas, Öl, Wärme, Wasser), unternehmensübergreifendes Produktionsmanagement (Metals, Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Rohstoffförderung, Logistik) sowie Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit. Mit dem Rückhalt und dem interdisziplinären Technologietransfer im Konzernnetzwerk hat sich die PSI Logistics zu einem der führenden Hersteller von Software für mehrstufige, logistische Netzwerke entwickelt. Das breite Funktionsspektrum und die Einbindung modernster Technologien erlauben es, für die aktuellen Marktanforderungen schnell, flexibel und pro-aktiv innovative Lösungen zu generieren.

Das Produktportfolio reicht von der strategischen Planung und Optimierung von multimodalen Logistiknetzwerken über das Warehousing bis zum Transport Management mit Laderaumoptimierung und effizienter Tourenplanung. Alle diese Softwareprodukte leisten dabei bereits im Ansatz ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit – ob es sich um Bestandsreduzierung, optimalen Ressourceneinsatz, Verringerung von CO2-Emissionen oder Einsparung von Transportkilometern handelt.

## **PSI Logistics GmbH**

Boschweg 6 | 63741 Aschaffenburg

Dircksenstr. 42-44 | 10178 Berlin

Ansprechpartner: Dr. Giovanni Prestifilippo

Tel.: +49 231-17633-270

Fax: +49 231-1763101

[g.prestifilippo@psilogistics.com](mailto:g.prestifilippo@psilogistics.com)

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

Rail-assets sind die unabhängigen Spezialisten für die diskrete oder offensive Vermarktung und Beschaffung gebrauchter Objekte des Schienenverkehrs im europäischen und weltweiten Markt.

### **Objekte**

- Schienenfahrzeuge: Lokomotiven, Dieseltriebwagen, Reise-, Schlaf-, Liege- und Speisewagen, Güterwagen, Gleisbaugeräte
- Ersatzteile/Komponenten
- Werkstattausrüstung/Anlagen

### **Unsere Leistungen**

- Vermarktung und Beschaffung von Schienenfahrzeugen, Ersatzteilen und Anlagen
- Der dreisprachige Online-Marktplatz mit Newsletter informiert zeitnah über aktuelle Angebote und Gesuche

### **Märkte**

- Unser aktives Netzwerk umfasst derzeit 2.950 Kontakte in mehr als 70 Ländern

### **Kundennutzen**

- fast 100-prozentige Marktabdeckung
- kein Recherche- und Akquisitionsaufwand
- diskrete Vermarktung auf selektierten Märkten

### **Kunden**

- staatliche und private Eisenbahnverkehrsunternehmen
- Vermieter und Leasingunternehmen
- Banken, Fondsgesellschaften
- Werkstätten

## **rail-assets Georg Kreitmair e. K.**

Maximilianstr. 19 | 86150 Augsburg

Ansprechpartner: Georg Kreitmair

Tel.: +49 821-31993-17

Mobil: +49 178-7864458

Fax: +49 821-31993-19

[kreitmair@rail-assets.de](mailto:kreitmair@rail-assets.de)

[www.rail-assets.de](http://www.rail-assets.de)



## Flottenmanagementsystem cargorent

SALT Mobile Systems präsentiert das Flotten- und Fahrermanagementsystem cargorent zur lückenlosen Steuerung von Transporten vom Lager bis zum Kunden.

cargorent ist mehr als Telematik: Die Plattform unterstützt die Tourenplanung, vereinfacht das Flottenmanagement und hilft bei der Auftragsabwicklung.

Mit cargorent beginnt die Tour schon in der Halle: Bei der Be- und Entladung machen Mobilfunkscanner teure WLAN-Installationen überflüssig und ermöglichen einfache Bestandsverwaltung und Kommissionierung. Gezielte Verkehrsinformationen, vordefinierbare Routen und Avise an den Empfänger sorgen dafür, dass die Ware zuverlässig ihr Ziel erreicht.

Die Plattform hilft aktiv bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften: Stets aktuelle Lenk- und Ruhezeiten unterstützen den Disponenten bei der Bewältigung des Tagesgeschäfts. Punktgenaue Spesenabrechnung und die Fernauslese der Fahrerkarte und des DTCO-Massenspeichers reduzieren organisatorische Aufwände.

## SALT Mobile Systems GmbH

Wörthstr. 15 | 97082 Würzburg

Tel.: +49 931-26015-0

Fax: +49 931-26015-900

[info@salt-mobile.de](mailto:info@salt-mobile.de)

[www.salt-mobile.de](http://www.salt-mobile.de)



Stetter Consulting berät seit 20 Jahren Logistikdienstleister sowie Unternehmen der Investitions- und Konsumgüterindustrie. Die Beratung konzentriert sich auf logistische Aufgabenstellungen entlang der Supply Chain.

**Die Beratungsfelder:**

- Logistik-Managementberatung
- Supply-Chain-Management
  - Materialwirtschaft/Einkauf Beschaffungslogistik
  - INTRA-Logistik (Lagerlogistik)
  - Distributionslogistik
- Transportlogistik/Fuhrparkmanagement
- Logistik-Outsourcing
- Logistik-Qualitäts-Management
- Logistik-Benchmarking
- Automobillogistik Neufahrzeuge

Unternehmen wie Nolte Küchen, Hagebau oder die Spedition Barth vertrauen auf die Beratungsleistung von Stetter Consulting. Doch mit branchenspezifischem Know-how arbeitet der Spezialist für logistische Aufgaben vorwiegend für Unternehmen der Automobilbranche. Unter anderem auch für den Premiumhersteller Daimler.

**Stetter Consulting**  
Logistics + Organisation

Maximilianstr. 19 | 86150 Augsburg

Ansprechpartner: Alfred Stetter

Tel.: +49 821-4421-11

Fax: +49 821-4421-13

[alfred.stetter@stetter-consulting.de](mailto:alfred.stetter@stetter-consulting.de)

[www.stetter-consulting.de](http://www.stetter-consulting.de)



Unsere Schwerpunkte am Stand von Bayern Innovativ sind:

## **Green Logistics**

- **Intermodale Logistik**
- **Multimodale Logistik**
- **Terminals**

Wir unterstützen Sie bei:

- Businessplanning
- Projektmanagement
- Layout und Betriebsplanung
- Förderanträge und Berichtswesen

## **Fördermittel**

- **EU-Programme: Marco Polo, Interreg, TEN-T**
- **Nationale Förderungen DE/AT/CH: KV-Terminals, Gleisanschluss**

Wir unterstützen Sie bei:

- Identifikation
- Antragstellung
- Nachweisführung
- Berichtswesen

## **Süddeutsche Consultants**

Maximilianstr. 19 | 86150 Augsburg

Ansprechpartner:

Stefan Blaas, Ulrich Dehe, Georg Kreitmair

Tel.: +49 821-31993-14

Mobil: +49 179-5013919

Fax: +49 821-31993-19

[info@sueddeutsche-consultants.de](mailto:info@sueddeutsche-consultants.de)

[www.sueddeutsche-consultants.de](http://www.sueddeutsche-consultants.de)



## Neubau des Terminals im Güterverkehrszentrum Region Augsburg

Das Güterverkehrszentrum (GVZ) Region Augsburg befindet sich in der Realisierungsphase und es entsteht zusammen mit dem neuen Terminal für den kombinierten Verkehr eine bevorzugte Verkehrsgewerbefläche für Betriebe des Transport- und Logistikgewerbes. Dieses Terminal gilt als Knotenpunkt des Straßen- und Schienenverkehrs und ist damit ein entscheidender Baustein des GVZ Augsburg. Zu seiner Realisierung haben sich die örtlichen Unternehmen Augsburgener Localbahn GmbH, Roman Mayer GmbH und Spedition Nuber GmbH in der TIA GmbH (Terminal Investitions-gesellschaft Augsburg) zusammengeschlossen. Gemeinsam mit der Bahntochter DUSS (Deutsche Umschlaggesellschaft Straße-Schiene) laufen derzeit die Planungen für den Neubau.

Der wichtige Bahnknotenpunkt Augsburg gewinnt mit diesem neuen Terminal noch mehr an Bedeutung. Nicht nur wegen seiner zentralen Lage im Kreuzungspunkt von A8 und B17, welcher direkte und damit schnelle LKW Zu- und Abfahrten in das Stadtgebiet und die Region begünstigt. Als Dreh- und Angelpunkt des Bahnnetzes verbindet es den wirtschaftlichen Einzugsraum mit den Haupt-Eisenbahnachsen

- **nach Norden** via Nürnberg/Würzburg (EU-Korridor)
- **nach Süden** via München/Brenner oder Lindau/Schweiz (Neue Alpentransversale NEAT)
- **nach Westen** via Stuttgart/Karlsruhe/Mannheim

## TIA GmbH

Friedberger Str. 43 | 86161 Augsburg

Ansprechpartner: Udo Schambeck

Tel.: +49 821-56097-20

Fax: +49 821-56097-45

[terminal@gvz-augsburg.de](mailto:terminal@gvz-augsburg.de)

[www.logins-web.de](http://www.logins-web.de)



Das wesentliche Ziel des EU-Projekts TRANSITECTS besteht in der Entwicklung und Umsetzung attraktiver Verkehrs- und Logistikprodukte zur Entlastung von alpenquerenden Verkehrskorridoren. Teilziele sind dabei z. B.:

- Entwicklung und Umsetzung transnationaler Lösungen für den kombinierten Verkehr
- Aufbau und Nutzung von Synergien mit anderen Projekten im Alpenraum und darüber hinaus

**Projektinformationen:** 16 Partner aus vier Staaten, Laufzeit von Juli 2009 bis Juni 2012, Projektbudget von 3,2 Mio. Euro (davon 76 % EU-Förderanteil (EFRE))

The main goal of the EU-project TRANSITECTS is to develop and implement attractive transport and logistic rail products and systems to disburden traffic bottlenecks in the Alps. Subordinated goals are e. g:

- develop and implement transnational solutions for combined transport
- develop synergies with other projects in and beyond the Alpine Space

**Project information:** 16 partners in four states, duration from July 2009 to June 2012, project budget of 3.2 Mio. Euro (thereof 76 % EU funding (ERDF))

## TRANSITECTS EU-Projekt

Lead Partner: Deutscher Verband für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e. V.

Projektkoordination: LKZ Prien GmbH

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9 | 83209 Prien

Ansprechpartner: Karl Fischer

Tel.: +49 8051-901-0

Fax: +49 8051-901-109

info@transitects.org

www.transitects.org



Naturkatastrophen, Ressourcenknappheit und Wirtschaftswachstum werden die Energiepreise weiter in die Höhe treiben. Unmittelbar von dieser Entwicklung betroffen ist die Logistik. Neue Ansätze zur Verbesserung der Effizienz sind daher unerlässlich. Eines der Optimierungsverfahren, wie wir sie schon seit über 15 Jahren entwickeln, wurde im Jahr 2009 als eine der 10 grünen Innovationen ausgezeichnet. Dabei konnten wir durch Rekorde bei bekannten Benchmarks die Leistungsfähigkeit unserer Verfahren immer wieder unter Beweis stellen. In unserem Blickpunkt steht die Planung von Transport-, Pack- oder Produktionsvorgängen.

Viele etablierte Programme erzielen aufgrund veralteter Verfahren nur suboptimale Ergebnisse. Planungsrelevante Kriterien, z. B. der CO<sub>2</sub>-Ausstoß, werden oft nur nachträglich bilanziert, so dass Einsparpotenziale ungenutzt bleiben. Unsere Verfahren können flexibel an die Anforderungen aus der Praxis angepasst werden und das tatsächliche Optimum erreichen.

## **Universität Regensburg**

Institut für Theoretische Physik  
(Prof. Dr. Ingo Morgenstern)

Universitätsstr. 31 | 93053 Regensburg

Ansprechpartner: Prof. Dr. Ingo Morgenstern

Tel.: +49 941-943-1767

Fax: +49 941-943-5616

[Ingo.Morgenstern@physik.uni-regensburg.de](mailto:Ingo.Morgenstern@physik.uni-regensburg.de)



Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines modularen Kernsystems, das als Standardbaukasten für Dienste in den Bereichen Sicherheit und Verkehr dienen soll. Unterschiedliche Technologien erhöhen die Ortungsgenauigkeit und Zuverlässigkeit der satellitengestützten Anwendungen. Die Überwachung und das Monitoring von Gefahrguttransporten und die informationslogistische Unterstützung von Rettungskräften bei Notfalleinsätzen sind mögliche Anwendungsszenarien.

The project task is to develop a modular core system which will serve as a standard building block for services in the fields of security, transport and logistics. Different technologies increase the location accuracy and reliability of satellite-based applications. The supervision and monitoring of dangerous goods and the assistance and support of action forces with a larger amount of information in emergency operations are possible application scenarios.

## **Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land mbH**

Sägewerkstr. 3 | 83395 Freilassing

Tel.: +49 8654-7750-0

Fax: +49 8654-7750-15

[holstein@wfg-bgl.info](mailto:holstein@wfg-bgl.info)

[www.wfg-bgl.info](http://www.wfg-bgl.info)

# Jahresprogramm 2011

## Anforderung von Bewerbungsunterlagen

bei [messe@bayern-innovativ.de](mailto:messe@bayern-innovativ.de)

Messe	Ort – Termin	Bewerbungsschluss
CeBIT 2011	Hannover 01. – 05.03.2011	22.10.2010
HANNOVER MESSE 2011 Research & Technology	Hannover 04. – 08.04.2011	22.10.2010
HANNOVER MESSE 2011 Industrial Supply	Hannover 04. – 08.04.2011	22.10.2010
HANNOVER MESSE 2011 Energy	Hannover 04. – 08.04.2011	22.10.2010
transport logistic 2011	München 10. – 13.05.2011	22.10.2010
techtexsil 2011	Frankfurt am Main 24. – 26.05.2011	22.10.2010
SENSOR + TEST 2011	Nürnberg 07. – 09.06.2011	22.10.2010
Intersolar 2011	München 08. – 10.06.2011	22.10.2010
IAA 2011	Frankfurt am Main 13. – 25.09.2011	21.01.2011
RENEXPO 2011	Augsburg 22. – 25.09.2011	06.05.2011
BIOTECHNICA 2011	Hannover 11. – 13.10.2011	06.05.2011
MATERIALICA/ eCarTec 2011	München 18. – 20.10.2011	06.05.2011
productronica 2011	München 15. – 18.11.2011	06.05.2011
MEDICA 2011	Düsseldorf 16. – 19.11.2011	06.05.2011
SPS/IPC/DRIVES 2011	Nürnberg 22. – 24.11.2011	06.05.2011
<b>Auslandsmessen</b>		
Energiesparmesse 2011	Wels, Österreich 02. – 06.03.2011	22.10.2010
JEC Composites Show 2011	Paris, Frankreich 29. – 31.03.2011	22.10.2010

... erleben, was gespielt wird.

Bayern Innovativ GmbH  
Gewerbemuseumsplatz 2  
90403 Nürnberg  
Deutschland

Tel.: +49 911-20671-0  
[info@bayern-innovativ.de](mailto:info@bayern-innovativ.de)  
[www.bayern-innovativ.de](http://www.bayern-innovativ.de)  
[www.bayern-innovativ.de/messen](http://www.bayern-innovativ.de/messen)

Das Wissen von heute für Innovationen von morgen