

Die Unternehmen:

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee
Tel: +49 (0) 8051 901 110
mail: lkz@prien.iml.fhg.de
Web: <http://www.prien.iml.fhg.de>



Fraunhofer Institut
Materialfluss
und Logistik

SÜDDEUTSCHE CONSULTANTS

Stefan Blaas | Ulrich Dehe | Georg Kreitmair | GbR



SÜDDEUTSCHE CONSULTANTS

Maximilianstraße 12
86150 Augsburg
Tel: +49 (0)821 / 3199314
mail: info@sueddeutsche-consultants.de
Web: <http://www.sueddeutsche-consultants.de>

proTime GmbH für Informationslogistik

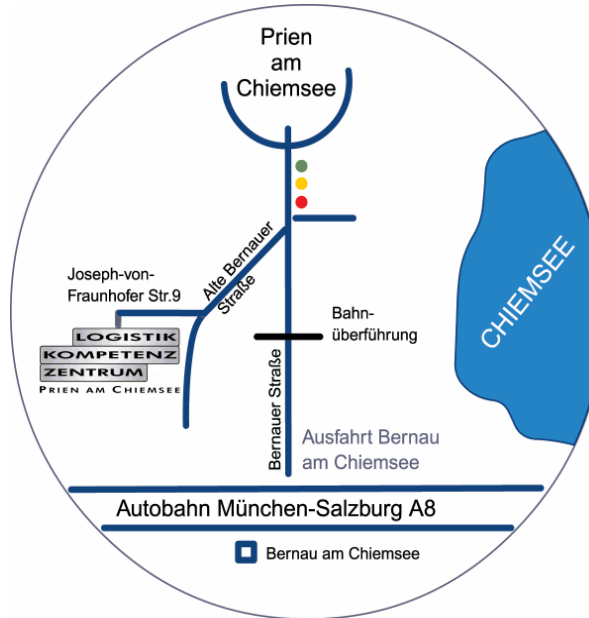
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee
Tel: +49 (0) 8051 / 6916 - 0
mail: info@protime.de
Web: <http://www.protime.de>



Lange Software

Lange Software AG
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee
Tel: +49 (0) 8051 / 901 380
mail: info@langesoftware.de
Web: <http://www.langesoftware.de>

LOGISTIK KOMPETENZ ZENTRUM PRIEN AM CHIEMSEE



Kontakt:

Logistik-Kompetenz-Zentrum Prien

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee
Telefon: +49 (0) 8051 - 901 101
Telefax: +49 (0) 8051 - 901 109
E-Mail: info@lkzprien.de

Interdisziplinäre Zusammenarbeit



Logistik und Know-How aus einem Haus

LOGISTIK KOMPETENZ ZENTRUM

PRIEN AM CHIEMSEE

Lösungen für

- Verkehrsverbünde
- Bus- und Bahnunternehmen
- Stadtwerke
- Verkehrsgesellschaften
- Instandhaltungsdienstleister
- Aufgabenträger/Kommunen
- Fuhrunternehmen
- Veranstalter
- Ministerien

und Unternehmen, die sich mit verkehrsspezifischen Fragen auseinandersetzen.

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten und realisieren wir praxisorientierte, wirtschaftliche Lösungen für sämtliche Bereiche in Verkehr und Logistik durch die Zusammenarbeit von Fachleuten mit sich ergänzenden Kernkompetenzen.

ÖPNV

Beratung

- Analyse/Konzepte/Strategien (BSC)
- Controlling, Kosten/LCC, Linienlöhne
- Erstellung von Nahverkehrsplänen
- Fahrgasterhebungen
- Schülerverkehre (§45a)
- Schienenverkehrssimulation (Railsys 3)
- Telematiksysteme

Software

- Fahr-/Dienstplan-Programme
- Komplettlösungen für Betriebs-Werkstätten und -Tankstellen
- Anbindungen an Auskunftssysteme

Hardware

- Bordrechner/ Fahrscheindrucker
- IBIS und CAN Systeme
- RBL-Systeme

Fahrzeuge

- Beschaffung/Instandhaltung



Individualverkehr

Analysen und Konzepte

- Rechnergestützte Verkehrsanalysen
- Verkehrssimulationen
- Verkehrsentwicklungsprognosen und -planung
- Leistungsfähigkeitsberechnungen
- Nachhaltige Mobilitätskonzepte
- Parkraum-, Rad- und Fußgängerverkehrskonzepte

Erhebungen

- Verkehrserhebungen/-befragungen
- Parkraumerhebungen

Informations- und Leitsysteme

- Statische und dynamische Personen- und Verkehrsleitsysteme
- Telematik
- Verkehrsinformationen
- Navigationssysteme



Regionaler Planungsverband Südostoberbayern

