

Die Unternehmen:



ImageType NewMedia GmbH
83209 Prien am Chiemsee
Tel. +49 (0) 8051 / 901 170
eMail: info@imagetype.de
Web: <http://www.imagetype.de>

Fraunhofer- Institut für Materialfluss und Logistik

83209 Prien am Chiemsee
Tel: +49 (0) 8051 901 110
eMail: lkz@prien.iml.fhg.de
Web: <http://www.prien.iml.fhg>



Fraunhofer Institut
Materialfluss
und Logistik



Baumann bayernGIS
83052 Bruckmühl
Tel: +49 (0) 8062 / 72897-0
eMail: info@bayerngis.de
Web: <http://www.bayerngis.de>

Werner Riedel
71282 Hemmingen
Tel: +49 (0) 7150 / 4833
eMail: wriedel@t-online.de



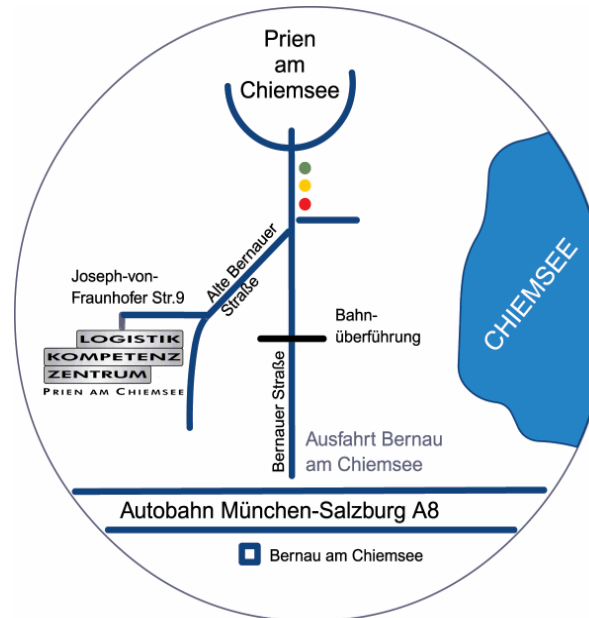
ipro consulting ipro Consulting GmbH
Managementberatung 76133 Karlsruhe
Tel: +49 (0) 721/ 95098-0
eMail: info@ipro-consult.de
Web: <http://www.ipro-consult.com>

Günther Splitter Elektrogeräte – Logistik
83209 Prien am Chiemsee
Tel: +49 (0) 8031 / 2790 – 170
eMail: GS@Splitter-Logistik.de
Web: <http://www.splitter-logistik.de>



ifp Institut für Produktionstechnik GmbH
83209 Prien am Chiemsee
Tel.: 089/ 4567270
eMail: info@ifp-gmbh.de
Web: <http://www.ifp-gmbh.de>

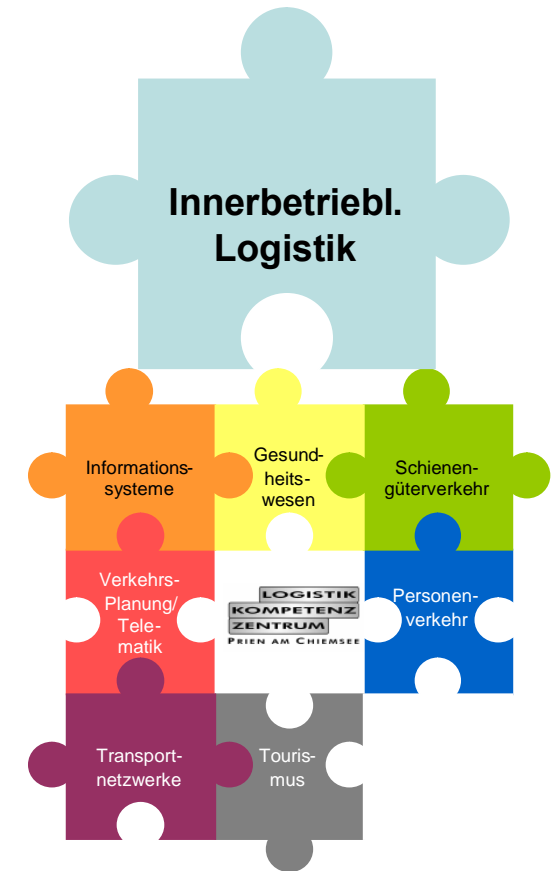
**LOGISTIK
KOMPETENZ
ZENTRUM
PRIEN AM CHIEMSEE**



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

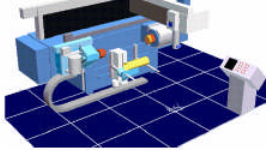
Interdisziplinäre Zusammenarbeit



Logistik und Know-How aus einem Haus

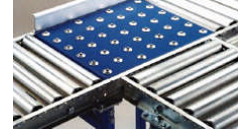
**LOGISTIK
KOMPETENZ
ZENTRUM**

PRIEN AM CHIEMSEE



Produktionslogistik

- Neuplanung von Produktions- und Logistiksystemen
- Logistikleitsysteme
- Materialflussoptimierte Layoutgestaltung
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung
- Umsetzung von "Lean Production" Prinzipien
- Einführung von KANBAN
- Optimierung des Personaleinsatzes durch bedarfsorientierte Produktionssteuerung
- Simulation von Produktionsprozessen (z.B. zur dynamischen Losgrößenoptimierung, Bestandsreduzierung)
- Software für Maschinensteuerung
- Controllingsysteme



Materialfluss

- Planung von Materialflusssystemen
- Begleitung in der Realisierung und Umsetzung
- Einsatz von Werkzeugen zur Materialflussoptimierung
- Darstellung 3D-animierter Materialflussprozesse
- Software für innerbetriebliche Materialflusssysteme
- Materialflusssimulation
- Behältertechnik
- Flurfördersysteme
- Mehrweg- und Poolssysteme
- Verpackungsprüfung und -zertifizierung
- RFID-Anwendungen
- Handling Gefahrgut



Lagerlogistik

- Neuplanung von Lager-, Kommissionier- und Versandsystemen
- Optimierung bestehender Systeme
- Materialflussoptimiertes Anlagenlayout
- Simulationsgestützte Optimierung der Lagertechnik und Anlagensteuerung
- Simulationsgestützte Dimensionierung der Lager- und Pufferbereiche
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung
- Optimierung des Personaleinsatzes
- Lagerverwaltungssoftware
- Lagersteuerungssysteme
- Fördertechnik
- Gefahrgutlager
- Lager- und Versandsteuerung (Leitstandssysteme)

