



Information Logistics

IT-Beratung

IT-Personalunterstützung

Systeme für Disposition & Lokalisierung



Informationstechnologie für den Schienenverkehr

Unsere Stärke sind kundenindividuelle, ganzheitliche Lösungen insbesondere für die Transport- und Logistik-Branche. Aufgrund dieser Spezialisierung sind wir in der Lage, einen ausgewählten Markt mit tiefgehendem Know-how und detailliertem betrieblichem Hintergrundwissen mit stets hochaktueller Informationstechnologie zu bedienen.

Tätig sind wir dabei vor allem in den Bereichen:

- Projektmanagement
- Businessanalyse
- Gestaltung von betrieblichen Prozessen
- Qualitätsmanagement
- Softwareentwicklung
- Administration von IT-Infrastruktur
- IT-Sicherheit

Nutzen Sie unsere Spezialisierung zu Ihrem Vorteil!



Systeme für Disposition und Lokalisierung



DiLoc | Rail

Das wachsende Bedürfnis kleinerer Eisenbahnverkehrsunternehmen sowohl im Personen- als auch im Güterverkehr nach einer bezahlbaren Zuglokalisierung und optimierter Disposition steht im Mittelpunkt der Software DiLoc | Rail.

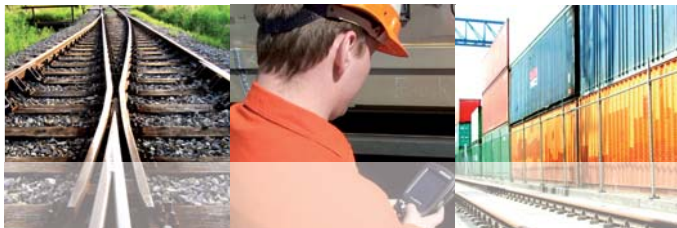
DiLoc | Rail ist eine unabhängige mandantenfähige Plattform, die die Aufbereitung der Daten aus GPS-Ortungssystemen, des "Externen Verteilers" (DB Netze) oder auch Leitsystemen anderer Infrastrukturbetreiber (z.B. ILTIS) übernimmt und die Informationen den abnehmenden EVU zur Verfügung stellt.

- Exaktes Disponieren mit Echtzeit-Daten
- Minutengenaue Zuglaufverfolgung - Tracking und Tracing
- Europaweite GPS- und RFID-Ortung unabhängig von Infrastrukturbetreibern
- Statistische Auswertung und individuelle Zuglauf-Dokumentation
- Aufbereitung und Export der Daten
- Intuitiv zu bedienender Fahrplan-Manager
- Schneller Überblick durch ZWL-Diagramme
- VDV454-Schnittstelle

1. Platz beim INNOVATIONSPREIS-IT 2010 - Landessieger Hessen.

Nominierung in der Kategorie "Branchensoftware", d.h., dass DiLoc | Rail unter den besten drei Produkten von rund 2.000 eingereichten Bewerbungen ist.

Nominiert für den Hessischen Innovationpreis 2008.



Softwareentwicklung für den Schienenverkehr

DiLoc[®] | 

DiLoc|Sync

Kommunikation für mobiles Personal

DiLoc|Sync ist eine Softwarelösung, die eine Informationsbrücke zwischen den IT-Systemen der Disposition eines Eisenbahnverkehrsunternehmens und dem mobilen Personal (z.B. Lokführern) vor Ort herstellt. Mit dieser Anwendung können Informationen von der Zentrale auf die Netbooks des Personals übertragen werden.

DiLoc[®] | 

DiLoc|Outdoor

Kommunikation für Mitarbeiter im Outdoorbereich

Mobile Outdoor-Geräte bilden die Informationsbrücke zwischen der Zentrale und den im Gleisfeld arbeitenden Personen. Sie unterstützen z.B. bei der Zugbildung, der Auftragsbearbeitung oder Rangierarbeiten. Die Mitarbeiter sind stets informiert und können Arbeitsergebnisse online an die Zentrale übermitteln. Dies bedeutet einen erheblichen Zeit- und Qualitätsgewinn bei der täglichen Arbeit.

Ausführliche Informationen sowie Testzugang finden Sie unter: www.diloc.de



Personalvermittlung

CN-Consult unterstützt Ihre Projekte mit IT-Spezialisten sowohl für zeitlich begrenzte Projekteinsätze als auch für Festanstellungen.

Dabei sind wir vor allem in den Bereichen Projektmanagement, Projektleitung, Systemanalyse und Gestaltung von betrieblichen Prozessen, Qualitätsmanagement, Softwareentwicklung, Administration von IT-Infrastruktur sowie IT-Sicherheit tätig.

Unser stetig wachsender Kandidaten-Pool umfasst IT-Spezialisten mit besonderen Qualifikationen und langjährigen Projekterfahrungen speziell im Transport- und Logistik-Umfeld. Außerdem profitieren wir von starken Partnern und zahlreichen Empfehlungen aufgrund unserer 14-jährigen Marktpräsenz.

Ein Anruf oder eine Email genügen.

Nach Ihren Anforderungen suchen wir nach fachlich und persönlich geeigneten Kandidaten.

Per Email erhalten Sie ein oder mehrere Profile.

Sie entscheiden, wen Sie unverbindlich kennenlernen möchten.

Referenzen

zb Zentralbahn AG: Einsatz DiLoc|Rail als Informations- und Dokumentationsdrehscheibe im täglichen Betrieb. Entwicklung einer Schnittstelle zum Betriebsleitsystem ILTIS sowie einer VDV454-Schnittstelle zur Ansteuerung des Reisendeninformationssystems.

SBB Cargo Deutschland: Einsatz von DiLoc|Sync zur Kommunikation zwischen der Disposition und dem mobilen Personal (Lokführer).

SBB Cargo: Projektleitung für Rollout einer standardisierten Office-Plattform.

SBB Cargo: RfID-Projekt - Fachliche Projektleitung zur Optimierung der Geschäftsprozesse durch Verwendung von RfID (Radio frequency Identification) bei der Zugbildung.

DB AG: Prozessanalyse Erlösabrechnung & Anwendungsentwicklung zur Erfassung und Dokumentation von Abrechnungsverfahren.

DB AG: Koordination der Software-Wartung des Ticketsystems.

DB Station&Service AG: Aufbau des Rollout-Projekts zur technischen Erneuerung der Fahrgastinformationssysteme in den Bahnhöfen.

DB Station&Service AG: Gesamtprojektleitung und Durchführung des "Jahr 2000"-Projekts.

CN-Consult GmbH

Deutschland

Ober den Wiesen 9

D-35756 Mittenaar

Tel.: +49(0)2778 69901-00

Fax: +49(0)2778 69901-04

Email: info@cn-consult.eu

www.cn-consult.eu

www.dilloc.de

CN-Consult GmbH

Schweiz

Kaiserstrasse 8

CH-4310 Rheinfelden

Tel.: +41(0)79 5933950

Email: info@cn-consult.ch

www.cn-consult.ch

www.dilloc.ch