



Informationstechnologie für den Schienenverkehr

2-2010

PROJEKT-NEWS

NEU: DiLoc|Outdoor Kommunikationsplattform 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.

- ▲ Intuitive Benutzerführung
- ▲ Fehlerminimierung durch Unterstützung von Barcodes und RFID-Tags
- ▲ XML-Schnittstelle zu Produktionssystemen
- ▲ integrierter Fotoapparat, z.B. für Schadwagenerfassung
- ▲ Robuste Geräte mit Schutzklasse IP65
- ▲ Sichere Datenübertragung durch Verschlüsselung
- ▲ Zugformierung durch Eingabe von Wagennummern und deren Reihung mittels Tastatur, Barcodes oder RFID-Tags



NEU: DiLoc jetzt mit VDV 454-Schnittstelle

Mit der VDV 454-Schnittstelle ist es auf einfache Art und Weise möglich, Reisenden-Informationssysteme mit Echtzeit-Informationen über die aktuelle Betriebslage zu versorgen. So können auch dispositive Entscheidungen (Anschlussbrüche, Gleiswechsel, Zugausfälle, etc.) auf den Stationen direkt angezeigt oder ausgerufen werden.

Besuchen Sie uns auf der InnoTrans in Berlin, 21.-24.09.2010

Informieren Sie sich live über unsere Dispositions- und Lokalisierungs-Software DiLoc® |Rail.

Lernen Sie auch unsere Dienstleistungen in den Bereichen IT-Beratung, Projektmanagement, Qualitätssicherung, Systemanalyse und Gestaltung von betrieblichen Prozessen und Personalvermittlung im Projektbereich und für Festanstellungen kennen. Wir bieten kundenindividuelle, ganzheitliche Lösungen, insbesondere für die Transport & Logistik Branche. Aufgrund dieser Spezialisierung sind wir in der Lage, einen ausgewählten Markt mit tiefgehendem Know-how und detailliertem betrieblichem Hintergrundwissen gepaart mit stets hochaktueller Informationstechnologie zu bedienen.

Wir möchten Sie auf der InnoTrans auf Ihrem Stand 101 in Halle 5.1 treffen:

Fax: +49 (0)2778 69901-04 oder im Internet: www.diloc.de/innotrans



Wunschtermin:

Bitte rufen Sie mich zur Vereinbarung eines Termins an.

Name, Vorname:

Position:

Unternehmen:

Anschrift:

Telefon:

Email:

