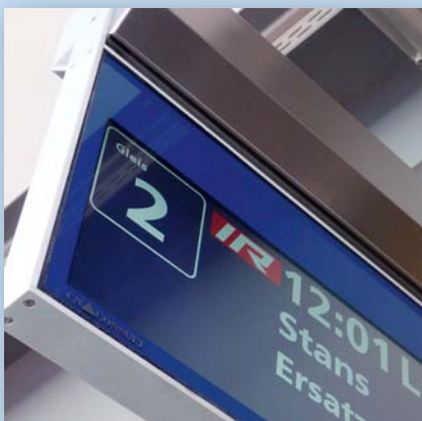


# PROJEKT-NEWS



IT-Lösungen im öffentlichen Personenverkehr

**Besuchen Sie uns in  
Karlsruhe  
Halle 1, Stand E20.1**



## Messeneuheiten

### DiLoc® | OnBoard

## Systemlösung für Fahrgastinformation im Zug und auf dem Schiff

DiLoc|OnBoard ist die konsequente Weiterentwicklung der DiLoc-Produktfamilie, um Fahrgäste in Zügen oder auf dem Schiff direkt aus DiLoc heraus mit aktuellen Informationen versorgen zu können.

Neben den Fahrplänen und den aktuellen Live-Informationen werden auch Software-Updates via GSM in die Fahrzeuge übertragen. Dafür müssen die Fahrzeuge nicht in die Werkstatt gefahren werden.

Weiterhin liefern wir auch die gesamte Palette der nötigen Hardware (Zug-PC, Monitore, LED Innen- und Außenanzeigen, Verstärker etc.).

Mit unserem Gesamtkonzept **TrainKIS** bieten wir Ihnen auch die Unterstützung unserer namhaften Partnerunternehmen an und zwar bis hin zum vollständigen Einbau der Komponenten in Neu- und Bestandsfahrzeuge. Details finden Sie auf der Rückseite oder sprechen Sie uns an.



## Innovative Anzeiger-Technologie in superflachem Design

Nach intensiver Entwicklung gehen wir nun auch bei der Anzeiger-Technologie neue Wege. Auf der Innovationstagung der SBB im Juni letzten Jahres wurde unsere Eigenentwicklung der Überkopfanzeiger der Modellreihe InnoScreen® erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt.

Neben einem sehr ansprechenden Design stehen vor allem auch die erheblich verringerten Lebenszykluskosten im Mittelpunkt, die durch:

- sehr geringen Energieverbrauch,
- keine Notwendigkeit von regelmäßigen Wartungsarbeiten und
- die Verwendung handelsüblicher Komponenten erreicht werden konnten.

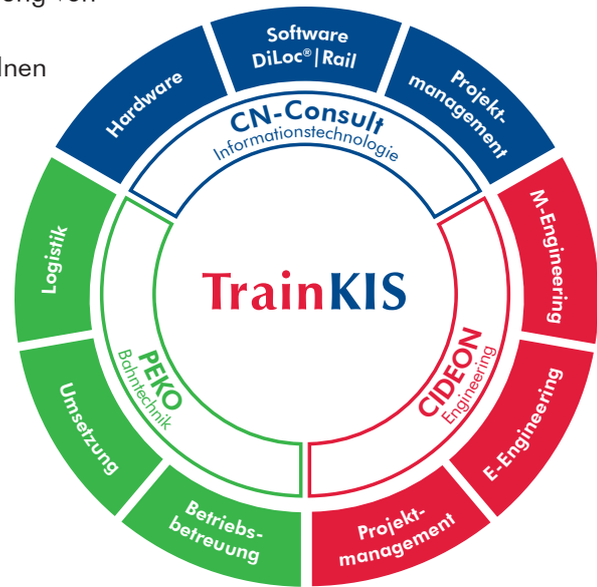
Die Zentralbahn AG war in kürzester Zeit von unserer fortschrittlichen Neuerung überzeugt. Die ersten Überkopfanzeiger wurden bereits an dem neu renovierten Bahnhof in Engelberg installiert, an dem sie nicht nur den vielen Touristen Informationen zu den verkehrenden Zügen anzeigen. Die Resonanz der Fahrgäste sowie unserer Kunden und Interessenten zeigt, dass wir hier den Nerv der Zeit getroffen haben. Weitere Anzeiger-Modelle wie Zugzielanzeiger, Abfahrtsmonitore, Stelen sowie Anzeiger im Fahrzeug sind bereits in der Realisierungsphase.



## Eine Lösung, dreifach stark!

## TrainKIS Fahrgastinformation in Zügen

- Hochspezialisierte Fachfirmen für jeden Bereich des Projekts
- Ein Gesamtprojektleiter als Ansprechpartner
- Langjährige Erfahrungen in der Leitung von großen (Bahn-)Projekten
- Ausgebildete Experten in den einzelnen Disziplinen
- Mehr Sicherheit für Projekte durch größere personelle Flexibilität (zeitlich und fachlich)
- Hardwareunabhängigkeit
- Kommunikation und Dokumentation auf Deutsch oder Englisch
- Namhafte Referenzen aus dem Bahnumfeld



## Besuchen Sie uns auf der IT-TRANS in Karlsruhe 01.-03. März 2016

Informieren Sie sich live über unsere Lösung für Disposition und Fahrgastinformation **DiLoc® | Rail** und die Kommunikationsplattform für Lokführer **DiLoc® | Sync**.

Wir bieten Ihnen Softwarelösungen sowie schlüsselfertige Komplettsysteme inklusive herstellerunabhängiger Hardware. Unsere Stärke sind kundenindividuelle, ganzheitliche Lösungen insbesondere für die Transport- & Logistik-Branche.

**Melden Sie Ihren Wunschtermin per Fax, über den 2D-Barcode oder auf [www.cn-consult.eu/it-trans](http://www.cn-consult.eu/it-trans) an.**



**Fax: +49 (0)2778 3720009**

**Wunschtermin:** .....

Bitte rufen Sie mich zur Vereinbarung eines Termins an.

**Name, Vorname:** .....

**Position:** .....

**Unternehmen:** .....

**Telefon:** .....

**Email:** .....



**Halle 1, Stand E20.1**