

## Besuchen Sie uns auf der IT-TRANS

### Erleben Sie unsere Soft- und Hardware live!

- **DiLoc|Sync**  
Dokumentenmanagement und Echtzeitkommunikation für mobiles Personal
- **DiLoc|Motion**  
Disposition und Fahrgastinformation auf den Stationen
- **DiLoc|OnBoard**  
Fahrgastinformation in Fahrzeugen Refit und Neuausrüstung
- **InnoScreen**  
Innovative Anzeigertechnologie



**Buchen Sie Ihren Gesprächstermin**

direkt über den QR-Code

oder auf

[www.cn-consult.eu/2022/03/02/it-trans-2022/](http://www.cn-consult.eu/2022/03/02/it-trans-2022/)



## DiLoc<sup>®</sup>|Sync - Einfach. Alles. Dabei.

Nach der erfolgreichen Verdrängung des Papiers auf dem Führerstand bietet DiLoc|Sync, als führende mobile Lösung für Dokumentenmanagement und Echtzeit-Kommunikation im Bahnbetrieb, weitere Mehrwerte innerhalb der App an, die sämtliche fahrrelevanten Informationen zusammenfasst. Neben der neuen und GPS-gestützten Streckenkunde und dem Formularmanager, liegt ein Schwerpunkt im Datenaustausch mit Drittsystemen. Über

offene Schnittstellen können Informationen und Dokumente, vereinheitlicht und aufbereitet für die Mitarbeitenden, zur Verfügung gestellt werden. In weiteren Schritten kommen dann dynamische Fahrpläne, das Bordbuch und Fahrempfehlungen hinzu, sodass DiLoc|Sync auch einen wertvollen Beitrag zur Kostensenkung und Energieeinsparung leisten wird.

**Und Sie haben immer Einfach Alles Dabei!**

# DiLoc® | OnBoard - Refit

## Modernisierung der Fahrgastinformation in Fahrzeugen

Immer kürzer werdende Lebenszyklen der Hardwarekomponenten mit einer rasanten technischen Entwicklung und die zunehmende Komplexität mobiler Fahrgastinformationssysteme haben zur Folge, dass immer mehr unterschiedliche Systeme integriert und miteinander verbunden werden müssen.



Moderne TFT-Anzeige

Durch vielfältige und leistungsfähige Software-Adapter bietet DiLoc|OnBoard die Möglichkeit, Daten aus beliebigen Quellen zu verarbeiten und auch auf bestehende Anzeige- und Ansesysteme verschiedener Hersteller in Echtzeit zu verteilen und diese anzusteuern.

Der Effekt unserer Refit-Lösung ist beachtlich:

- Flexibler Umgang mit unterschiedlichen Fahrzeugen aus verschiedenen Baujahren mit inhomogenen Ausstattungen
- Weiterverwendung und Integration von Bestandshardware ist möglich.
- Hardware kann sukzessive ersetzt werden.

Eisenbahnverkehrsunternehmen können durch die Verlängerung der Nutzungsdauer ihrer Hardware ressourcensparender agieren und gleichzeitig ihren Fahrgästen allen Komfort einer modernen, webbasierten Fahrgastinformation bieten.



Zeitgemäße HMI

**CN△CONSULT**

**CN-Consult GmbH**

**Deutschland**

Am Seifen 12  
D-35756 Mittenaar  
Tel.: +49 (0)2778 3720000  
Fax: +49 (0)2778 3720009  
E-Mail: info@cn-consult.eu

**Schweiz**

Schenkstrasse 1  
CH-3380 Wangen an der Aare  
Tel.: +41 (0)61 5003756  
Fax: +41 (0)61 5003755  
E-Mail: info@cn-consult.ch

www.cn-consult.eu  
www.dilloc.eu

## CN-Consult Schweiz ist umgezogen

Seit dem 01.04.2022 finden Sie uns in neuen Räumlichkeiten.

**Schenkstrasse 1  
3380 Wangen an der Aare**

Ihre Ansprechpartner und die Telefonnummern bleiben wie Ihnen bekannt und auch unser Service bleibt für Sie wie gewohnt.