



Besuchen Sie uns
im CityCube
Halle A, Stand 411

Messeneuheiten

DiLoc® | Rail und DiLoc® | Bus Fahrgastinformation „Next Generation“

„Selbst ist der Fahrgast!“ Mit der innovativen Fahrgastinformation sind sowohl Bahn- als auch Busreisende in der Lage, sich selbst mittels **QR-Codes** an den Stationen über die Betriebslage, Pünktlichkeit und Anschlüsse der nächsten Züge und Busse in **Echtzeit** zu informieren. Besonders an kleinen Stationen und Bushaltestellen, für die keine dynamische Fahrgastinformation in Form von Anzeigern und Ansagern vorgesehen ist, stellt diese Funktion eine sehr einfach zu realisierende, kostengünstige und innovative Ergänzung dar.

Testen Sie den abgebildeten QR-Code selbst! Sie werden die aktuelle Betriebslage der Station Meiringen in der Schweiz sehen – und das in Echtzeit!



DiLoc® | Sync - Digitale Unterschrift

Die Software DiLoc|Sync für die elektronische Dokumentenversorgung von Lokführern wird inzwischen europaweit **von mehr als 3.000 Lokführern eingesetzt**.

In einem der letzten Releases, das allen Kunden kostenlos zur Verfügung gestellt wurde, ist die von vielen Kunden gewünschte digitale Unterschrift realisiert. Dabei wird der Notwendigkeit Rechnung getragen, für wichtige Dokumente **eine Empfangs- oder auch eine Lesebestätigung** seitens des Empfängers zu erhalten. Diese Bestätigungen werden gespeichert und können später jederzeit bei Bedarf abgerufen und ausgedruckt werden.

Diese Zusatzfunktion ist auf Windows-basierten Geräten ebenso nutzbar wie auf iPads oder Android-Geräten und vereinfacht den gesamten Prozess der Dokumentenverteilung erheblich.

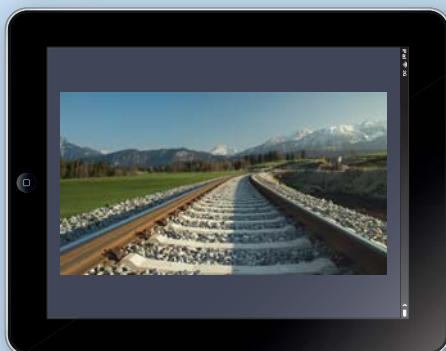
Ein weiterer wichtiger Schritt hin zu einem papierlosen Lokführer!



DiLoc® | Sync - Streckenkunde-Videos

Als neueste Entwicklung enthält DiLoc|Sync die Möglichkeit, für Lokführer Streckenkunde-Videos zur Verfügung zu stellen. Diese Funktion erleichtert die **Verwaltung der Streckenkunde** für das Unternehmen erheblich.

So funktioniert es: Für jeden Lokführer kann erfasst werden, auf welchen Strecken er/sie eine gültige Streckenkennntnis besitzt. Das System unterscheidet dabei, wann der Lokführer die letzte Fahrt auf der Strecke hatte und wann das letzte Mal ein Video gesehen wurde. Der Disponent wird vom System frühzeitig auf fällige Erneuerungen der Streckenkennntnis hingewiesen und kann dann für den Lokführer die entsprechenden Videos freigeben. Der Lokführer hat ab der Freigabe die Möglichkeit, in einem vorgegebenen Zeitraum, die Videos direkt im DiLoc|Sync anzusehen und dies an seinem mobilen Gerät zu bestätigen. Damit ist er dann wieder kundig.





DiLoc® | Rail - Hauptgleis-Belegungsplan



Das System DiLoc|Rail für Disposition, Fahrgastinformation und Lokalisierung wurde um ein weiteres wichtiges Modul erweitert.

Der Hauptgleis-Belegungsplan versetzt den Disponenten in die Lage, für jedes Gleis an jeder Station und an jedem Tag **minutengenau die Gleisbelegung** zu sehen. Es können dann mittels Maus (drag and drop) Anpassungen vorgenommen werden. So ist es möglich, Züge auf andere Gleise einfahren zu lassen, **Auf- und Abstellungen vorzunehmen** oder Rangierungen zu veranlassen. Sämtliche außerplanmäßige Aktionen werden auf Wunsch an das Modul „Tageszirkular“ übergeben, in dem alle täglichen Arbeiten für das Rangierpersonal übersichtlich zusammengefasst sind.

Alle diese Daten werden zentral in der Datenbank gespeichert und führen somit automatisch zu Anpassungen im Fahrplan. Damit ist eine Doppelerfassung unnötig! Die tatsächliche Gleisbelegung der Vergangenheit kann ebenso gedruckt werden wie die geplante Belegung in der Zukunft.



Besuchen Sie uns auf der InnoTrans in Berlin 23.-26. September 2014

Informieren Sie sich live über unsere Lösung für Disposition und Fahrgastinformation DiLoc®.

Wir bieten Ihnen Softwarelösungen sowie schlüsselfertige Komplettsysteme inklusive herstellerunabhängiger Hardware.

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

Melden Sie Ihren Wunschtermin per Fax, über den 2D-Barcode oder auf www.cn-consult.eu/innotrans an.



Wir möchten Sie auf der InnoTrans 2014 im CityCube Halle A auf Ihrem Stand 411 treffen:

Fax: +49 (0)2778 3720009

Wunschtermin:

Bitte rufen Sie mich zur Vereinbarung eines Termins an.

Name, Vorname:

Position:

Unternehmen:

Anschrift:

Telefon:

Email: