



Fragen zum Rail-Web-Weiser beantwortet Ihnen: Silke Härtel, Tel.: ++49/40/237 14-227 oder per Fax ++49/40/237 14-236  
E-Mail: silke.haertel@dvvmedia.com · www.eurailpress.de/ei

**INDUSTRIE-REPORT**

**Fortrige Produktivität dank GPS**

Die Dispositions- und Lokalisierungssoftware DiLoc|Rail wurde im Rahmen der feierlichen Preisverleihung auf der CeBit in Hannover als Landessieger Hessen beim Innovationspreis-IT 2010 ausgezeichnet. Außerdem ist die Software in der Kategorie „Branchensoftware“ nominiert. Damit ist DiLoc|Rail unter den drei besten Produkten und setzte sich gegen rund 2000 Mitbewerber durch.



DiLoc|Rail ermöglicht die Echtzeit-Optimierung von Fahrplänen und Maßnahmenplanung.

Die Dispositions- und Lokalisierungssoftware DiLoc|Rail wurde im Rahmen der feierlichen Preisverleihung auf der CeBit in Hannover als Landessieger Hessen beim Innovationspreis-IT 2010 ausgezeichnet. Außerdem ist die Software in der Kategorie „Branchensoftware“ nominiert. Damit ist DiLoc|Rail unter den drei besten Produkten und setzte sich gegen rund 2000 Mitbewerber durch.

DiLoc|Rail ermöglicht die Echtzeit-Optimierung von Fahrplänen und Maßnahmenplanung.

**CN-Consult gewinnt Innovationspreis**

**DiLoc|Rail** | Die Dispositions- und Lokalisierungssoftware DiLoc|Rail wurde im Rahmen der feierlichen Preisverleihung auf der CeBit in Hannover als Landessieger Hessen beim Innovationspreis-IT 2010 ausgezeichnet. Außerdem ist die Software in der Kategorie „Branchensoftware“ nominiert. Damit ist DiLoc|Rail unter den drei besten Produkten und setzte sich gegen rund 2000 Mitbewerber durch. Der Innovationspreis-IT wird jährlich von der Initiative Mittelstand verliehen und fördert innovative Produkte, Dienstleistungen und Lösungen, die sich durch einen besonders hohen Nutzen für mittelständische Unternehmen auszeichnen, und insbesondere Impulse zur Steigerung der Wettbewerbs-

fähigkeit geben. Die 80-köpfige Fach-Jury setzt sich zusammen aus Professoren, Wissenschaftlern, Branchen- und IT-Experten sowie Fachjournalisten. DiLoc|Rail unterstützt einerseits einen effektiveren Ressourceneinsatz und andererseits durch die statistische Auswertung von Echtzeit-Daten die Fahrplanoptimierung und Maßnahmenplanung. Die Daten werden aus GPS-Ortungssystemen, dem „Externen Verteiler“ (DB Netze) oder Leitsystemen anderer Infrastrukturbetreiber in Echtzeit übernommen und aufbereitet. Damit erhöhen sich für die Unternehmen Planungssicherheit und Wirtschaftlichkeit. *cm*

[www.cn-consult.eu](http://www.cn-consult.eu)