

BNS-Software integriert Transics-Telematikdaten

Das auf Speditions- und Logistiksoftware spezialisierte Technologieunternehmen BNS baut sein Transport-Management-System „OnRoad“ weiter aus. Eine neue bidirektionale Schnittstelle ermöglicht laut Transics-Deutschland-Vertriebsleiter Heiko Janssen jetzt auch den direkten Datenaustausch mit der TX-Tango-Webservice-Suite der europaweit aktiven Telematikanbieterin. Bei der TX-Tango-Webservice-Suite handelt es sich um eine modulare Plattform zur schnellen Integration aller Transics-Telematikdaten in die Speditionssoftware von Drittanbietern wie die Düsseldorfener BNS GmbH.

Ohne das System verlassen zu müssen, können Disponenten dadurch direkt auf die vom Telematiksystem generierten Positionsmeldungen, Tour- und Sendungsinformationen sowie Lenk- und Ruhezeiten zurückgreifen. Außerdem können Freitextnachrichten geschrieben, versendet und emp-



Transics-Funktionen über das Internet-Netzwerkprotokoll SOAP (Simple Object Access Protocol) in OnRoad integriert

fangen werden. Auch das gesamte Tätigkeits- und Statusmanagement kann über das zentrale System erfolgen und

Telematikdaten in einer Tages-, Mehr-tages- und Matrixdisposition angezeigt werden. ●