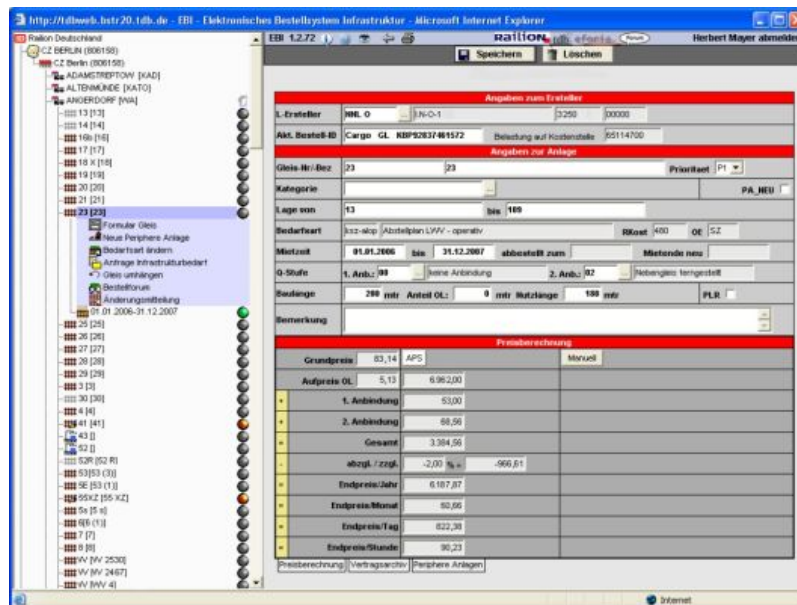


tdb-Software bei Open-Source-Konferenz in Nürnberg

23.01.2006, 18:26 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *tdb Software Service GmbH*



Sabine Rother von Railion stellt die Web-Anwendung EBI vor

Schwabach, 23.01.2006: Im Rahmen der Nürnberger Open-Source-Konferenz (25. bis 27. Januar) berichten Vertreter der Deutschen Bahn/Railion und der Audi AG über ihre Arbeit mit Open-Source-Software von tdb.

Wer sich für den geschäftlichen Einsatz von Open-Source-Lösungen interessiert, sollte sich den 25. bis 27. Januar freihalten. Dann nämlich findet unter dem Motto „Open Source Meets Business“ eine Konferenz in Nürnberg statt. Auf der vom Heise-Verlag initiierten Veranstaltung, die sich an CTOs, CIOs und IT-Entscheider richtet, gibt es Workshops, Podiumsdiskussionen und rund 60 Vorträge, in denen renommierte Unternehmen und öffentliche Institutionen über ihre Erfahrungen mit Open-Source-Software berichten.

tdb wird zweimal vorgestellt - erstens mit ihrer Datenbank zur Verwaltung angemieteter Gleisanlagen für die Deutsche Bahn-Tochter Railion, zweitens mit dem Materialbewertungssystem für den Automobilhersteller Audi.

Wie der Güterverkehr der Deutschen Bahn mit Hilfe von tdb-Software gemanagt wird, stellt Sabine Rother von Railion vor. Mehrere Datenbanken verwalten die Informationen über Eisenbahninfrastruktur. Eine bewährte Anwendung stellt die Datenbank EBI (Elektronisches Bestellsystem Infrastruktur) dar. Die Hierarchie von der Betriebsstelle bis zur Zentrale wird im Navigationsbaum abgebildet. Über ein „Bestellforum“ werden die Gleisanlagen direkt vom Infrastrukturanbieter DB-Netz angemietet. Alle Vorgänge von der Anfrage bis zur Archivierung werden hier elektronisch bearbeitet. Sabine Rother ist zufrieden: „Seit 2001 sind wir mit der Open-Source-Anwendung EBI in der Lage, unsere internen und externe Prozesse zur Anmietung von benötigter Eisenbahninfrastruktur effizient abzubilden sowie auf Änderungen zeitnah und vergleichsweise kostengünstig zu reagieren.“

Auch Audi-Sicherheitsbeauftragter Dr. Gerhard Schmöger präsentiert eine tdb-Lösung. Diese unterstützt die Sicherheit bei der Materialfreigabe. Seit Jahren betreibt der deutsche Automobilhersteller eine Intranetlösung auf der Basis des Open-Source-Projekts tdb. Das System zur Beantragung, gemeinsamen Bearbeitung, Genehmigung und Dokumentation von Materialfreigaben ist auf allen Bearbeitungsstufen für alle Beteiligten einsehbar. Je nach Funktion werden die

Informationen gelesen, verändert oder signiert. Es steht mehreren 100 Nutzern zur Verfügung.

Beide Vorträge finden am 26. Januar parallel zwischen 15.00 Uhr und 15.30 Uhr statt.

Die tdb Software Service GmbH hat noch viele weitere Business-Lösungen auf der Basis der Open-Source-Datenbank tdb realisiert und in die betriebliche Praxis eingeführt. Seit Anfang des Jahres werden die „business web solutions“ als fertige Produkte angeboten. Weitere Informationen dazu unter <http://www.tdb.de/text/was-wir-bieten/tdb-business-web-solutions.html>

Die Schwabacher Firma tdb wurde 1987 gegründet und stellte zunächst Datenbank-Entwicklungswerkzeuge für Softwareentwickler her. Seit 1994 konzipiert und realisiert sie Web-basierte Business Lösungen mit der eigenen, ältesten noch lebenden Open-Source-Datenbank tdbengine (www.tdbengine.org). Neben Audi und Railion gehören u.a. auch die Deutsche Telekom, E.ON Kernkraft, Fendt oder Massey Ferguson zu ihren Kunden.

Links:

Firma: <http://www.tdb.de>

business web solutions: <http://www.tdb.de/text/was-wir-bieten/tdb-business-web-solutions.html>

tdbengine: <http://www.tdbengine.org>

Open-Source-Konferenz: http://www.heise.de/veranstaltungen/2006/ho_osb/

Portrait

Pressekontakt:

Madalina Pakosch
tdb Software Service GmbH
Bahnhofstr. 20
91126 Schwabach
Tel. 09122/931041
Email: mg@tdb.de

News-ID: 74942 • Views: 154 (Stand: 01.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/74942/tdb-Software-bei-Open-Source-Konferenz-in-Nuernberg.html>