

PRESSE INFO

Software im Automobil - Optimierte Software Entwicklungsprozesse mit DVCS

Intland Software und Škoda Electric auf der Euroforum Jahrestagung vom 06. – 07. Juni 2011 in Stuttgart

Stuttgart, 15. März 2011 - Die Zusammenarbeit von Automobilherstellern und deren Zulieferunternehmen für Software Entwicklungen stellt komplexe Herausforderungen an Prozess-, Qualitäts- und Testmanagement, besonders bei verteilten Entwicklungsumgebungen. Zunehmende Begeisterung erfährt der Einsatz von Distributed Version Control Systemen (DVCS): DVCS eröffnen neue Wege, die Zusammenarbeit im Bereich der Software Entwicklung zu verbessern.

Im gemeinsamen Vortrag von Intland Software und Škoda Electric über

"Optimierte Entwicklungsprozesse / Konfigurationsmanagement durch Software Qualität & Testing" werden die Möglichkeiten aufgezeigt, die DVCS für eine effizientere Zusammenarbeit schaffen. Dabei werden die Herausforderungen beleuchtet, die die Einführung von DVCS mit sich bringt:

- o Angewandtes Software Engineering und funktionale Sicherheit
- o Verwalten von Anforderungen, Testspezifikationen und Integration mit Testtools
- o Verteilte Versionskontrollsysteme und ihr Einsatz im Entwicklungsprozess
- o Integration von Software Entwicklungsleistungen mit DVCS

Referenten des Vortrages:

Janos Koppany, CEO, Intland Software GmbH, Stuttgart Ing. Stanislav Fligl, Ph.D., CoreTeam Leader, Škoda Electric, Prag

Bei Anmeldung über Intland Software erhalten Interessenten einen Rabatt in Höhe von 20% auf die Teilnehmergebühr. Link zum Veranstaltungsprogramm: www.euroforum.de/software

Über Intland Software GmbH

Intland Software entwickelt Agile ALM- und Collaboration-Lösungen für die Software-Entwicklung. Das Unternehmen gestaltet wegweisende Lösungen, die auf den neuesten Technologien Distributed Version Control Systemen (DVCS) basieren und eine effektivere Zusammenarbeit von Hersteller und Zulieferkette im Offshoring / Nearshoring von Software-Entwicklungsprojekten ermöglicht.

"codeBeamer", Intlands voll integrierte Plattform für die embedded Software Entwicklung, begleitet geografisch verteilte Projektteams während des gesamten Entwicklungsprozesses - vom Requirements Management bis zum Application Lifecycle. Internationale Unternehmen aus den Branchen Automobil, Avionics, Banking & Finance, Healthcare, Telekommunikation, Transport und Verteidigung vertrauen seit Jahren der Expertise von Intland Software. Hauptsitz des Unternehmens ist Stuttgart, mit einer Niederlassung in Silicon Valley / USA.

Über Škoda Electric a.s.

Škoda Electric, Tochtergesellschaft der Škoda Investment mit Sitz in Prag, ist Hersteller von Komponenten für elektrische Traktion. Das Produktportfolio des Unternehmens umfasst elektrische Motoren, Trolleybusse, elektrische Umrichter, Regelungssysteme für Straßenbahnen, Nahverkehrszüge und Lokomotiven sowie Dienstleistungen für Anpassungen von Hardware und Software von Regelsystemen.

Medienkontakt:

Dagmar Bisky-Groh Intland Software GmbH Gropiusplatz 10 70563 Stuttgart

Telefon: 0711-67400677 Mail: dagmar@intland.com Web: www.intland.com Twitter: @intland_press