

P R E S S E I N F O

Integration von Software Entwicklungen mit Distributed Version Control Systemen (DVCS)

Prozess- und Qualitätsverbesserung für Anforderungen der Automobilindustrie

Stuttgart, 02. März 2011 - Mit welchem Herausforderungen bei der Integration externer Entwicklungsleistungen sind Automobilhersteller und Zulieferkette konfrontiert? Wie lassen sich Prozess- und Qualitätsmanagement in der Software Entwicklung verbessern, besonders bei verteilten Entwicklungsumgebungen?

Intland Software fokussiert diese Themenstellungen am 03. März im Vortrag auf der „embedded world 2011“ in Nürnberg: In einer Live-Demo wird dargestellt, wie durch den Einsatz von DVCS Entwicklungs- und Integrationsprozesse zwischen Automobilhersteller und Zulieferkette optimiert werden, z.B. bei der Anpassung an die neue ISO-Norm 26262.

Der Vortrag von Janos Koppány und Michael Lukas findet statt am 03. März um 16:15 h statt, in der Kategorie „Software Development in High Level Languages II“.

Link zum Veranstaltungsprogramm: <http://www.embedded-world.eu/>

Über Intland Software:

Intland Software entwickelt Agile Collaboration und Application Lifecycle Management Lösungen für Software Entwicklung und Projektmanagement. „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.

Intland Software ist Initiator der OpenSource-Entwicklungsplattform www.javaforge.com.

Medienkontakt:

Intland Software GmbH
Dagmar Bisky-Groh
Public Relations
Gropiusplatz 10
70563 Stuttgart

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