

Am Donnerstag, 2. September 2010 von 14:00 bis ca. 17:00, laden wir Sie ins Verkehrshaus Luzern ein, um mehr über das Thema „Effiziente Produktentwicklung in einem internationalen Umfeld“ zu erfahren.

„Effiziente Produktentwicklung in einem internationalen Umfeld“

Praxis Vortrag ABB: „Produktdatenmanagement im globalen Produktionsumfeld“

Die globale Produktentwicklung ist komplex: Sie geht mit der Neukonfiguration von Produktentwicklungsprozessen, mit neuen Produktarchitekturen und leistungsstarken Produktentwicklungstechnologien einher, die global verteilte Teams miteinander verbinden. Mit einem innovativen Produktentwicklungssystem können Unternehmen sowohl Elektro-, Mechanik- und Softwaredaten als auch Entwicklungsteams verwalten und synchronisieren. Somit können Sie das umfangreiche Potenzial globaler Produktentwicklungsstrategien in Ihrem Unternehmen nutzen.

Eine schlanke Produktentwicklung wird insbesondere angesichts der stark verteilten Produktentwicklungsteams immer relevanter. Einerseits bietet eine globale Produktentwicklung Unternehmen höhere weltweite Kapazitäten und mehr Ressourcenflexibilität. Andererseits besteht gleichzeitig das Risiko, dass die Produktivitätsvorteile einer zentralen Arbeitsgruppe wegfallen. Wenn Sie anspruchsvollen Produktentwicklungszielen gegenüberstehen und auf global verteilte Teammitglieder und Partner angewiesen sind, könnte diese Veranstaltung für Sie von grossem Interesse sein.

Im Anhang finden Sie die detaillierte Agenda und das Anmeldeformular. Wir freuen uns, Sie im Verkehrshaus begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüsse

Agenda

„Effiziente Produktentwicklung in einem internationalem Umfeld“

Datum: Donnerstag, 2. September 2010

Ort: Verkehrshaus Luzern, Lidostrasse 5, 6006 Luzern

Anfahrt: <http://www.verkehrshaus.ch/index.cfm?dom=1&rub=66>

- 13:30h Kaffee
- 14:00h Begrüssung und Einführung in das Thema
Heinz Eichholzer, Senior Technical Manager, PTC Schweiz
- 14:30h „Produktdatenmanagement im globalen Produktionsumfeld“
Frank Kraner, ABB, Process Manager for Global PDM
- 15:00h Live Demo „Effiziente Produktentwicklung mit den neusten PTC Technologien“
Karin Schaefer, Principal Application Specialist, PTC Schweiz
- 15:30h Pause & Diskussion unter den Teilnehmern
- 16:15h “Engineering à la Carte” und “Outsourcing- Chancen und Risiken“
Jürg Schulthess, Bereichsleiter Engineering, Novita
Marcel Thoutberg, Bereichsleiter Herstellung, Novita
- 16:45h „Produktentwicklung über verteilte Standorte im inter-universitären Umfeld“
Daniel Lemmer, Institut für allgemeine Konstruktionstechnik, RWTH-Aachen,
Rudolf Oertel, SULIS GmbH
- 17:00h Ende der Vorträge
- 17:30h Schiffsevent, Rundfahrt mit dem Katamaran inkl. Nachtessen
Achtung: Boarding direkt beim Verkehrshaus!
- 20:30h ca. Rückkehr Schiff beim Verkehrshaus
- 20:45h ca. Rückkehr Schiff beim Bahnhof Luzern