

Am Donnerstag, 15. September 2011 von 13:30 bis ca. 17:00, laden wir Sie ins Verkehrshaus Luzern ein, um mehr über das Thema „Komplexitätsmanagement in der Produktentwicklung“ zu erfahren.

„Komplexitätsmanagement in der Produktentwicklung“

Praxis Vortrag: Dipl. Ing. Paul Hoch, Zumtobel AG
„Komplexitätsbeherrschung entlang des Gesamtprozesses“

Der Erfolg eines Unternehmens hängt zu einem grossen Teil von effizienten Geschäftsabläufen und der effektiven Entwicklung komplexer Informationen wie Produktkonstruktionen, Wartungsdokumentationen und Zulassungsvorlagen ab. Geografisch verteilte Kunden und Fertigungswerke erfordern die Fähigkeit, mehrere Produktkonfigurationen für den Maschinen- und Anlagenbau weltweit definieren, anbieten, entwerfen und produzieren zu können.

Schwer auffindbare oder unzuverlässige Daten behindern die Innovation und Produktivität in der Produktentwicklung. Wenn jedoch alle an einem Produkt Beteiligten auf einen durchgängigen und vertrauenswürdigen zentralen Datenspeicher zugreifen, können digitale Produktentwicklungsdaten aus Maschinenbau, Elektronik und Softwareentwicklung in jeder Form professionell verwaltet werden.

Wenn Sie diesen anspruchsvollen Produktentwicklungszielen gegenüberstehen und auf global verteilte Teammitglieder und Partner angewiesen sind, könnte dieser Anlass 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: „Komplexitätsmanagement in der Produktentwicklung“

Datum: Donnerstag, 15. September 2011

Ort: Verkehrshaus Luzern, **Lidostrasse 5, 6006 Luzern**
Anfahrt: <http://www.verkehrshaus.ch/index.cfm?dom=1&rub=66>

- 13:15h Eintreffen der Teilnehmer und Kaffee
- 13:30h Begrüssung und Einführung in das Thema
Heinz Eichholzer, Senior Technical Manager, PTC Schweiz
- 13:45h „Strategisches und operatives Komplexitätsmanagement“
Dr. Stephan Krumm, Schuh & Co. Komplexitätsmanagement AG
- 14:15h „Komplexitätsbeherrschung entlang des Gesamtprozesses“
Dipl. Ing. Paul Hoch, IT Manager, Zumtobel AG
- 14:45h Live Demo
„Effiziente Produktentwicklung mit den neusten PTC Technologien“
Urs Simmler, Vito Simotti, PTC Schweiz
- 15:15h Pause & Diskussion unter den Teilnehmern
- 15:45h PDMLink als Integrationsplattform bei HAMILTON Bonaduz AG
Dipl. Ing. Markus Nau, Head of IT Applications Hamilton Bonaduz AG
- 16:15h “Gut, besser, GENIUS TOOLS
- Engineering Performance für Creo und Windchill“
Bernd Kühnle, INNEO Country Manager Switzerland
- 16:45h "Werkzeuge zur effektiven Windchill Administration“
Christian Scharbert, SULIS GmbH
- 17:00h Ende der Vorträge
- 17:30h Schiffsevent, Rundfahrt mit dem Katamaran inkl. Nachtessen
Achtung: Boarding direkt beim Verkehrshaus!
- 20:45h ca. Rückkehr Schiff beim Verkehrshaus
-