

Vorankündigung des SWISS VPE Symposium 2012

Sehr geehrte Interessierte für virtuelle Produktentwicklung

Nach den positiven Feedbacks der ersten beiden Durchführungen, freuen wir uns sehr Ihnen mitteilen zu dürfen, dass auch im Jahr 2012 das „SWISS VPE Symposium“ wieder stattfindet.

3. SWISS VPE Symposium 2012- „Erfolg durch virtuelle Produktentwicklung“

Donnerstag, 19. April 2012, 08:00 – 17:00 Uhr, HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Das SWISS VPE Symposium ist eine Informations- und Netzwerkveranstaltung für Geschäftsverantwortliche, Entscheidungsträger, Produktentwickler, Konstrukteure, Berechner und alle, die sich für virtuelle Produktentwicklung interessieren. Der Fokus liegt auf dem Nutzen der virtuellen Produktentwicklung: Wie kann ein Unternehmen mit Hilfe moderner Softwaretools innovativer, schneller, effizienter und profitabler entwickeln?

Verschiedene Referenten aus Theorie und Praxis werden Ihnen wichtige Erkenntnisse und Inspiration vermitteln. Die Veranstaltung bietet auch die optimale Gelegenheit, sich mit Vertretern anderer Firmen und verschiedenen Lösungsanbietern auszutauschen.

Referenten

Folgende Hauptreferenten haben uns bereits ihre Teilnahme zugesichert und werden mit ihren Ausführungen verschiedene Aspekte der virtuellen Produktentwicklung und Innovation erläutern:

- **Herr Walter Steinlin**
Präsident KTI
Referat: „Die KTI: Motor für Innovation in Schweizerischen KMUs“
- **Herr Klaus Müller-Lohmeier**
Leiter Advanced Prototyping Technology, Festo AG & Co KG, DE-Esslingen
Referat: „Rapid Prototyping und Direct Manufacturing, Fallbeispiele der digitalen Prozesskette von Simulation zu physischen Produkten“
- **Herr Pius Theiler**
Sonderpreis Schweizer Jugend forscht 2011 und weitere internationale Auszeichnungen, Stans
Referat: „Entwicklung einer mobilen Zwischensicherung im Klettersport“
- **Herr Ernst Pletscher**
Project Manager Pressure Sensores. Kistler Instrumente AG, Winterthur
Referat: „Designoptimierung von piezoelektrischen Sensoren durch FEM-Simulation“
- **Herr Dr. Ivar Kjelberg**
Senior Project Manager for Mechatronics in the Systems Engineering Division, CSEM SA, Neuchatel
Referat: „Virtuelles Prototyping durch Multiphysics Simulation“

Provisorisches Veranstaltungsprogramm

09:15	Eröffnung 3. SWISS VPE Symposium / Fachreferate
10:40	Pause, Besuch der Ausstellung
11:15	Fach- und Partnerreferate
12:30	Mittagspause, Besuch der Ausstellung
13:30	Partnerreferate
14:40	Pause, Besuch der Ausstellung
15:30	Fachreferate und Podiumsgespräch
17:00	Apéro und Besuch der Ausstellung

Aussteller

Bis zum heutigen Tag haben folgende Firmen und Institutionen zugesagt, am SWISS VPE Symposium 2012 ihre Dienstleistungen, Lösungen und Produkte im Bereich der virtuellen Produktentwicklung zu präsentieren:

- bytics ag
- COMSOL Multiphysics GmbH
- Helbling Technik AG
- IET / HSR Rapperswil
- INNEO Solutions GmbH
- Intelliact AG
- IPEK / HSR Rapperswil
- MathWorks
- MCS Software
- Mensch und Maschine Software AG
- PTC (Schweiz) AG
- Siemens PLM Software (CH) AG
- SITEC / HSR Rapperswil

Allgemeine Veranstaltungsinformationen

Veranstaltungsdatum	Donnerstag, 19. April 2012
Ort	HSR Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil www.hsr.ch
Veranstalter	IG SWISS VPE (Interessengemeinschaft für virtuelle Produktentwicklung Schweiz)
Veranstaltungssprache	Deutsch
Teilnahmegebühr	Fr 230.— Fr 50.-- (Lehrlinge und Studenten)
Anmeldung	Die Anmeldung zum SWISS VPE Symposium 2012 ist ab sofort über folgenden Link möglich: http://www.ipek.hsr.ch/Anmeldung.7367.0.html
Auskunft	Peter Iten, Koordinator IG SWISS VPE +41 (0)55 222 48 46 ig-vpe@hsr.ch

Besten Dank für Ihr Interesse!

Prof. Alex Simeon
Vorsitzender IG SWISS VPE
Prorektor aF&E HSR

Peter Iten
Koordinator IG SWISS VPE

IG SWISS VPE

Interessengemeinschaft für virtuelle Produktentwicklung Schweiz

c/o IPEK, Zentrum für Produktentwicklung, PDM/PLM, CAx
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil

Phone: + 41 (0)55 222 48 50
Direct: + 41 (0)55 222 48 46
Fax: + 41 (0)55 222 48 51

ig-vpe@hsr.ch
www.ipek.hsr.ch