

Bitte
frei
machen

Fraunhofer IPK
Claudia Engel
Pascalstr. 8-9
10587 Berlin

ANTWORT

Bitte Rückseite ausgefüllt zurücksenden oder
per Fax an +49 30 39006-392 schicken.

MEHR KÖNNEN

MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2013

Dem wachsenden Bedarf an beruflicher Weiterbildung gerecht zu werden und den Wissenstransfer aus der Forschung in die Industrie noch intensiver zu fördern, das ist das Ziel des Veranstaltungsprogramms »Mehr Können« von Fraunhofer IPK und IWF. Auf den Tagungen und Konferenzen, Technologietagen, Industriearbeitskreisen, Seminaren und Workshops des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK und des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF der Technischen Universität Berlin bieten wir Ihnen praktisch anwendbares Wissen über topaktuelle Technologien und Verfahren für das Management, die Produktentstehung, den Produktionsprozess und die Gestaltung moderner Fabrikbetriebe.

Gehen Sie weiter – wissenschaftlich fundiertes, praxisnahes Know-how bringt Sie voran.

Unsere Veranstaltungen bieten mehr als theoretische Wissensvermittlung. Hier können Sie Technologien und Methoden selbst ausprobieren und erhalten aus erster Hand Beispiele für ihre erfolgreiche Anwendung. Zudem stellen wir höchste Ansprüche an die Qualität unserer Inhalte und ihrer Vermittlung: Das Fraunhofer IPK ist durch die DQS nach der Norm ISO 9001:2008 und nach AZWV zertifiziert.

Mehr über unser Angebot erfahren Sie unter
www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR
PRODUKTIONSANLAGEN UND
KONSTRUKTIONSTECHNIK IPK

INSTITUT FÜR
WERKZEUGMASCHINEN UND
FABRIKBETRIEB IWF

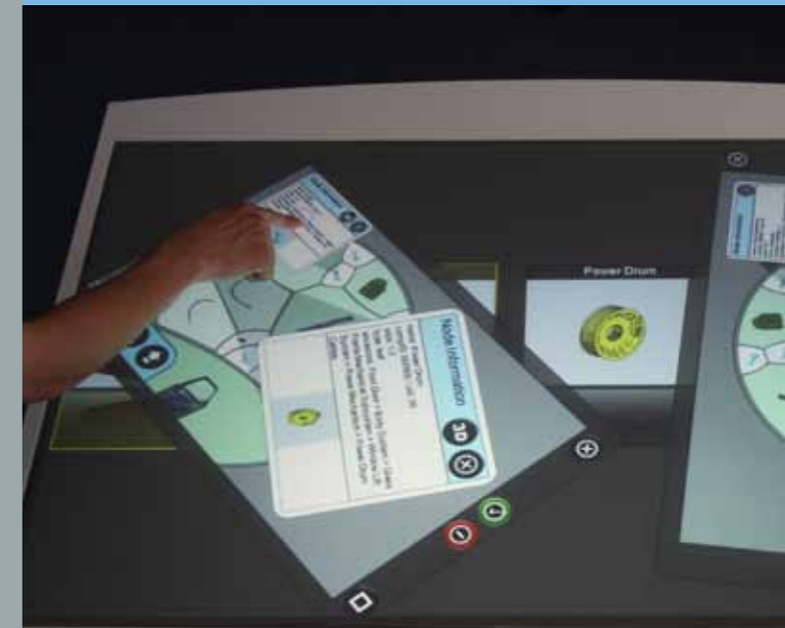
Pascalstraße 8–9, 10587 Berlin

© 2013

TECHNOLOGIETAG

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

INFORMATION- UND PROZESS-STEUERUNG IN DER PRODUKTENTSTEHUNG



INFORMATION- UND PROZESSSTEUERUNG IN DER PRODUKTENTSTEHUNG

Donnerstag, 21. Februar 2013



PRODUKTDATEN UND ENTWICKLUNGSPROZESSE BEHERRSCHEN

Sie wollen Ideen für Ihr Unternehmen sammeln, suchen nach kompetenten Beratungsanbietern oder möchten Partner für Forschungsk Kooperationen kennenlernen? Dann sind Sie auf unserem Technologietag genau richtig.

Komplexe Entwicklungsprojekte stellen besonders hohe Anforderungen an die fachübergreifende Zusammenarbeit und Abstimmung, die Vernetzung heterogener IT-Landschaften sowie die Projektplanung und -steuerung. Wir präsentieren Ihnen bedarfsorientierte Lösungen für die Informations- und Prozesssteuerung und diskutieren gemeinsam mit Ihnen aktuelle Industriebedarfe, neueste Forschungsergebnisse und zukünftige Entwicklungstendenzen in den Bereichen kollaborative Systemspezifikation, Datendurchgängigkeit und Projektmanagement. Live-Vorfürhungen von IT-Systemen für das Produktdaten-Management (PDM) sowie das Projekt- und Prozessmanagement ergänzen das Programm. Hier erhalten Sie anschaulich Einblicke in das Varianten- und Konfigurationsmanagement, die integrierte Entwicklung von Sach- und Dienstleistungen oder den Einsatz von Augmented Reality und Multitouch im Informationsmanagement.

Eine Veranstaltung für

- EntscheiderInnen sowie IT- und Prozessverantwortliche aus Produktentwicklung und Engineering

- 09.30 **Begrüßung und Vorstellung des Geschäftsfeldes Virtuelle Produktentstehung**
Dr. Haygazun Hayka, Fraunhofer IPK
- 10.00 **Kollaborative Systemspezifikation: Durch unterschiedliche Blickwinkel die Qualität von Lastenheften verbessern**
Dr. Oskar von Dungern, enso managers
- 10.45 **Pause**
- 11.00 **Traceability in der Produktentwicklung**
Dr. Thomas Kamps, Conweaver
- 11.45 **Semantic Web-Technologien für die Informationsbeschaffung**
Robert Woll, Fraunhofer IPK
- 12.30 **Pause**
- 13.45 **Engineering Project Design Driven by Complex Dependencies**
Dr. William Grossmann, Global Project Design
- 14.30 **Prozessbasiertes Projektmanagement**
Nam Hoai Nguyen, Technische Universität Berlin
- 15.15 **Pause**
- 15.45 **Technologiemesse**
Postersession, Live-Demonstratoren, Netzwerken
- 16.45 **Reflektion der Tagesinhalte / Verabschiedung**
Robert Woll, Fraunhofer IPK
- 17.00 **Ende**

Veranstaltungsort

Produktionstechnisches Zentrum Berlin
Pascalstr. 8-9
10587 Berlin

Beitrag

240,- €

Darin enthalten sind Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausenerfrischungen. Der Beitrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Stornierungen können schriftlich, per Brief, Fax oder E-Mail erfolgen. Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn bleibt die Stornierung kostenlos. Erhalten wir Ihre Stornierung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn, werden Stornogebühren in Höhe von 50 Prozent des Gesamtbetrags fällig. Danach stellen wir den vollen Veranstaltungspreis in Rechnung. Alternativ können Sie gern einen Ersatzteilnehmer aus Ihrem Unternehmen benennen.

Veranstaltungsleiter

Dr.-Ing. Haygazun Hayka
Tel. +49 30 39006-221
haygazun.hayka@ipk.fraunhofer.de

Dipl.-Ing. Robert Woll
Tel. +49 30 39006-274
robert.woll@ipk.fraunhofer.de

ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Technologietag »Informations- und Prozesssteuerung in der Produktentstehung« am 21. Februar 2013 zum Beitrag von 240,- € teilnehmen.

Titel

Name *

Vorname *

Firma / Institut *

Position

Abteilung

Straße / Postfach *

PLZ / Ort *

USt-IdNr. (außer Privatpersonen oder Unternehmen ohne USt-IdNr.)

Rechnungsadresse, falls abweichend

Telefon *

Fax

E-Mail *

* Daten erforderlich

Datum, Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben. Wir bitten um Anmeldung bis zum 1. Februar 2013.

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter elektronisch gespeichert werden. Die Daten werden ausschließlich zur Veranstaltungsorganisation von Fraunhofer IPK und IWF der TU Berlin genutzt. Des Weiteren stimme ich dem Abdruck meiner persönlichen Daten im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung zu.

- Bitte informieren Sie mich über weitere Angebote des Fraunhofer IPK per E-Mail, Post oder Telefax.

