

Details zur Teilnahme

Tagungsort

Produktionstechnisches Zentrum Hannover (PZH)
 Schönebecker Allee 2, 30823 Garbsen
 Telefon: 0511 / 762 - 2533; Telefax: 0511 / 762 - 5115

Empfohlenes Hotel

Crowne Plaza Hotel Schweizerhof
 Hinüberstraße 6, 30175 Hannover
 Telefon: 0511 / 3495-0; Telefax: 0511 / 3495-123
 Homepage: www.crowneplaza.com/cphannover

Sie können unter dem Stichwort »IFW« bis zum 20. April ein Einzelzimmer inkl. Frühstücksbüfett zum ermäßigten Preis von € 106,- reservieren. Ein Shuttle-Service vom Hotel zum PZH wird eingerichtet.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person € 400,- inklusive Seminarunterlagen, 2x Mittagessen, Pausengetränken sowie Buffet und Getränken im IFW-Versuchsfeld. Die Teilnehmerzahl ist auf 150 Personen begrenzt. Für **Anmeldungen** benutzen Sie bitte die Internetseite oder faxen Sie uns diese Seite ausgefüllt zu. Die **Rechnung** erhalten Sie nach Eingang der Anmeldung. Wir bieten Ihnen bei einer Anmeldung bis zum 10. April einen Rabatt von 15 % an. Gern informieren wir Sie über weitere Sonderkonditionen, wenn Sie z.B. nur an einem Tag an dem Seminar teilnehmen können. Bei **Stornierungen** bis zum 28.04.2006 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von € 50,- zurückerstattet, nach dem 28.04.2006 wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet.

Anmeldung

(Fax: +49 511 762 5115)

zum Seminar "Produktentwicklung - fertigungsgerecht und kostenoptimiert" am 10./11.05.2006.

Name Vorname Titel

Unternehmen/Institut

Straße Nr. PLZ Ort

Telefon Telefax

Email

Oben ausgefüllte Angaben werden in die Teilnehmerliste übernommen, die jedem Seminarbesucher ausgehändigt wird. Hiermit bestätige ich meine Teilnahme am Seminar. Bitte senden Sie mir eine Rechnung über die Teilnahmegebühr von € 400,- zu.

(Bei weiteren Teilnehmern bitte Kopien anfertigen und separat faxen)

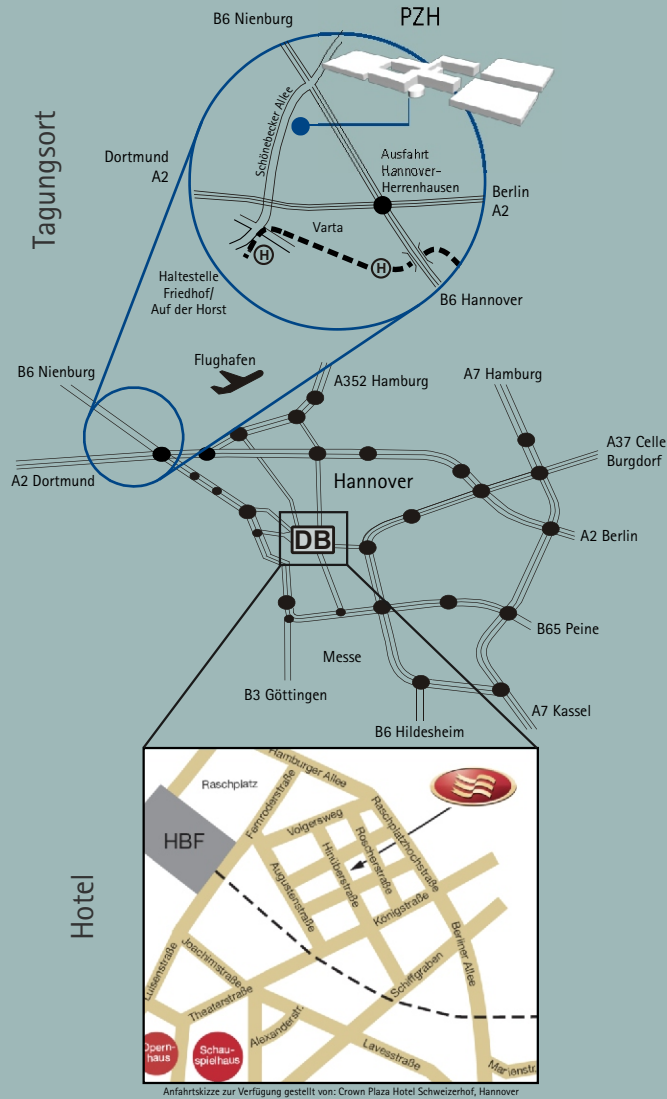
Ort, Datum Unterschrift

Kontakt

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
 Universität Hannover

Dipl.-Ing. Alessandro Battino
 Telefon: 0511 / 762 - 19062
 Telefax: 0511 / 762 - 5115
 E-Mail: produktentwicklung@ifw.uni-hannover.de
 URL: www.ifw.uni-hannover.de/veranstaltungen

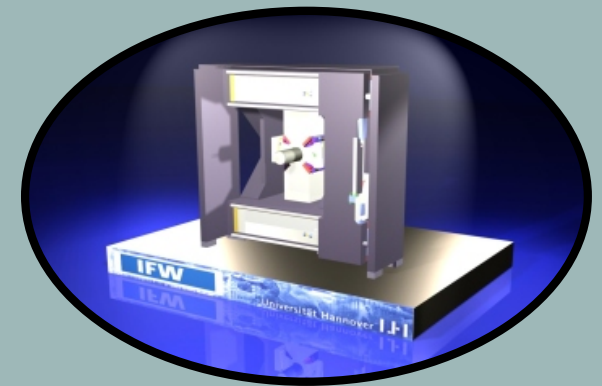
Anfahrtskizze



IFW

Universität Hannover Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Produktentwicklung fertigungsgerecht und kostenoptimiert

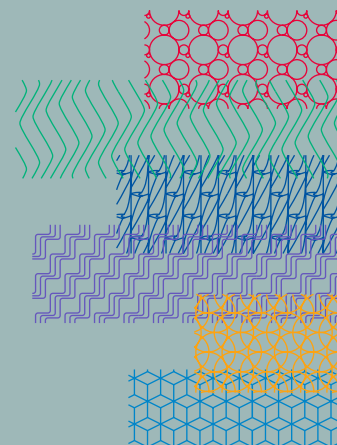


Hannover
 10. und 11. Mai 2006

Unterstützt von der:



Industrie- und Handelskammer
 Hannover



Vorwort

Der Produktentstehungsprozess hat in den letzten Jahren einen grundlegenden Wandel erlebt. Konzeption, Entwicklung und Kalkulation sind heute eng miteinander verzahnt und werden durch innovative Technologien und Werkzeuge unterstützt, um Zeit und Kosten während der Entstehung qualitativ hochwertiger Produkte einzusparen.



Das Seminar „Produktentwicklung“ vermittelt einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik und Forschung und gibt Anregungen für neue Konzepte und Anwendungen. Dafür konnten Experten aus führenden Unternehmen mit interessanten Beiträgen zu den Themen „Ganzheitliche Methoden in der Produktentwicklung“, „Kooperatives Produktengineering im Zulieferverbund“ und „Kostenorientierung im Lebenszyklus“ gewonnen werden. Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte produzierender Unternehmen und bietet eine Plattform für den intensiven Austausch mit den Vortragenden und anderen Teilnehmern.

Wir laden Sie herzlich dazu ein und freuen uns, Sie im „Produktionstechnischen Zentrum Hannover“ (PZH) begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Berend Denkena

Programm

Mittwoch, 10.05.2006

10:00 Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Berend Denkena, IFW, Universität Hannover

Einführungsvortrag

10:15 Produktengineering – Fertigungsgerecht und kostenoptimiert
Dr.-Ing. Ulrich Hackenberg, Audi AG

Mittwoch, 10.05.2006

Ganzheitliche Methoden in der Produktentwicklung

- 10:45 Marktorientierte Produktentwicklung in der Elektroindustrie**
Schneller Anlauf, kurze Produktlebenszyklen
Peter Morgenstern, Nass Magnet GmbH
- 11:30 Augmented Reality als Werkzeug der Produktentwicklung und Planung**
Dr.-Ing. Werner Schreiber, Volkswagen AG
- 12:15 Mittagessen**
- 13:15 Marktorientierte Produktentwicklung im Werkzeugmaschinenbau**
Simultaneous Engineering, Projektmanagement, Werkzeugmaschinenentwicklung
Michael Kirchhoff, Gildemeister Drehmaschinen GmbH
- 14:00 Marktorientierte Produktentwicklung in der Automobilindustrie**
Produktkomplexität handhaben, Variantenanzahl reduzieren
Immanuel Henken, Wabco Automotive
- 14:45 Multiproject Management**
Verbesserte Planungsqualität und Zeitverkürzung in der Produktentstehung
Dr.-Ing. Mark Glöckner, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
- 15:30 Kaffeepause**

Kooperatives Produktengineering im Zulieferverbund

- 15:45 Fahrwerksteile für die Automobilindustrie – Produktentwicklung am Beispiel des PQ 46 Hilfsrahmens**
Dipl.-Ing. Karsten Seehafer, Hanomag Lohnhärterei Unternehmensgruppe
- 16:30 Mittler zwischen Forschung und Praxis**
Kooperationsmöglichkeiten Hochschulen-Industrie und Beispiele, Outsourcing von Entwicklungsprojekten an Universitäten
Prof. Dr.-Ing. Berend Denkena, IFW, Universität Hannover
- 17:15 Ende erster Tag**
- 17:30 Versuchsfeldrundgang**
- anschl. Geselliger Abend mit Buffet und Getränken im Versuchsfeld des IFW**

Donnerstag, 11.05.2006

Kooperatives Produktengineering im Zulieferverbund (Forts.)

- 09:00 Konfiguration von Antriebslösungen als Dienstleistung im Produktengineering**
Produktkomplexität handhaben, Produktkonfiguration, schnelle Angebotserstellung
Olaf Götz, Lenze Drive Systems GmbH
- 09:45 Stellenwert der digitalen Fertigungsplanung für das fertigungsgerechte und kostenoptimierte Produktengineering**
Support durch PLM-Tools in Entwicklungskooperationen
Thomas Griese, Delmia GmbH
- 10:30 Kaffeepause**
- Kostenorientierung im Lebenszyklus**
- 11:00 Total Cost of Ownership**
TCO im Unternehmen aus Anwendersicht
Stefan Odermatt, Daimler Chrysler AG
- 11:45 Zielkostenmanagement in der Produktentwicklung**
Design-to-cost, Produkt-Reengineering
Dr.-Ing. Heiko Noske, ProWerk GmbH
- 12:30 Mittagessen**
- 13:30 Neue Wege im Beschaffungsmanagement**
Potentiale in der Zulieferkette, Beschaffungsmanagement als Dienstleistung
Dr.-Ing. Arne Engelbrecht, Pleyma GmbH
- 14:15 NPDI: New Product Development and Introduction**
mySAP PLM im Produktentstehungsprozess
Dr. Christoph Rzehorz, SAP AG

Gastvortrag

- 15:00 Strategische Produktplanung als Schlüssel zum Erfolg**
Optimales Innovationsmanagement zwischen Market Pull und Technology Push, Innovationsstrategie, Innovationscontrolling
Tomas Pfänder, Unity AG
- 15:45 Abschlussdiskussion**
- 16:00 Ende der Veranstaltung**

