

HOCHSCHULNAH UND UMSETZUNGSORIENTIERT

Die Hochschulnähe bringt Synergien in der Aus- und Weiterbildung. Unser Angebot basiert auf langjährigen Erfahrungen in der Hochschulausbildung sowie in der täglichen Anwendung bei Industrieprojekten. Testen Sie uns und unser Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten, individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

FLEXIBEL

Nutzen Sie unsere Kompetenzen zu Ihrem Vorteil. Unser detailliertes Schulungsangebot erfahren Sie auf unserer Webseite oder auf telefonische Anfrage. Gerne stellen wir auch individuell auf Sie zugeschnittene Schulungen oder Workshops zusammen. Damit erzielen Sie den grössten Nutzen in kürzester Zeit.

IPEK – Wir setzen Ihre Ideen um.

KONTAKT

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

Tel 055 222 48 50
Email info-ipek@hsr.ch
Homepage www.ipek.hsr.ch

Kursort: NEU !

Die Kurse und Workshops finden etwas ausserhalb des HSR Campus an der **Eichwiesstrasse 20 in 8645 Rapperswil-Jona** statt. Auf Wunsch können die meisten Kurse auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Kosten:
Nehmen Sie unverbindlich mit uns Kontakt auf.

Anfahrt:



Aktuelle Hinweise finden Sie auf unserer Homepage
<http://www.ipek.hsr.ch/Weiterbildung-Workshops.6059.0.html>

KURSE WORKSHOPS TRAININGS



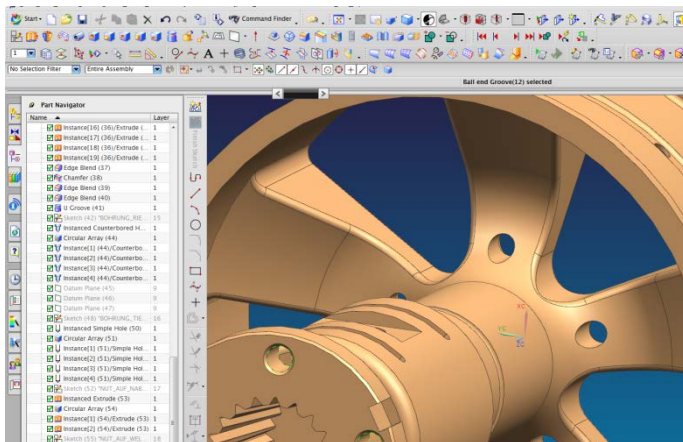
KOMPETENT

Das IPEK ist ein Institut der HSR Hochschule für Technik Rapperswil und Ihr Partner im Bereich:

- Produktinnovation
- Produktentwicklung
- PLM / CAx

Jedes Jahr bilden IPEK Professoren und Mitarbeiter über 200 Studierende aus. Entsprechend verfügt unser Institut über einen breiten Wissens- und Erfahrungsschatz in der Vermittlung von Engineering Knowhow.

Dieses Wissen fließt direkt auch in die diversen Kurse und Workshops für die Privatwirtschaft ein. Die Kursleiter bringen zudem jahrelange Projekterfahrung aus der Industrie mit. Dadurch sind sie vertraut mit den Herausforderungen der täglichen Arbeit. Der direkte Bezug zur Praxis ist bestens gewährleistet.



WEITERBILDUNGSANGEBOT

Pos	Thema	Empfohlene Dauer	Firmen-Workshop	Kurs / Training	Dokumentationen
1 Innovationsmethoden und Innovationstools					
1.1	Geschäftsfeldplanung für KMU	2-3 Tage	x	x	Handouts
1.2	Innovations-Management für KMU	2-3 Tage	x	x	Handouts
1.3	Strategische Produktplanung	2-3 Tage	x	x	Skript
1.4	Szenario-Technik	1-2 Tag/e	x	x	Handouts
1.5	Kreativitäts-Methoden	1 Tag	x	x	Handouts
1.6	Methodisches Erfinden (TRIZ)	1-2 Tag/e	x	x	Skript
1.7	CAI – Computer-unterstütztes Erfinden (GoldFire)	2-3 Tage	x	x	
2 Produktentwicklung					
2.1	Methodik in der Produktentwicklung	1 Tag	x	x	Handouts
2.2	Projektmanagement in der Produktentwicklung	1 Tag	x	x	Handouts
2.3	Lösungsfindung in der Produktentwicklung	1 Tag	x	x	Handouts
3 3D CAD Siemens NX					
3.1	NX Basis Training für Neueinsteiger	8 Tage		x	Skript
3.2	NX Basis Training für Umsteiger	3-6 Tage		x	Skript
3.3	NX Update Training	1-3 Tag/e	x		Handouts
3.4	NX Synchronous Technology	1 Tag	x		Handouts
3.5	NX Large Assembly	1-3 Tag/e	x		Handouts
3.6	NX Freeform			x	Handouts
3.7	Dynamische Simulation mit NX Motion	3-6 Tage		x	Skript
3.8	NX System Administrator	2 Tage		x	Handouts
4 Productdata- / Productlifecycle Management					
4.1	PDM/PLM Übersicht/Einführung	1 Tag	x	x	Handouts
4.2	PDM/PLM Evaluation und Kosten-Nutzen Rechnung	½ Tag	x	x	Handouts
4.3	PLM Implementierungsmethodik	1 Tag	x	x	Handouts
4.4	PLM Grundprinzipien und Best Practise	½ Tag	x	x	Handouts