

## Innovations- / Technologiemanagement

**Datum: 14. Oktober 2008 / 14:00-17:30 Uhr in Stuttgart  
Parkhotel Ostfildern**

### Workshopinhalt:

Die langfristige Wettbewerbsfähigkeit von Technologieunternehmen hängt von der Fähigkeit ab, kommende Anforderungen an Produkte und an die Produktion frühzeitig zu erkennen. Eine systematische Identifizierung dieser Anforderungen mittels Technologie-Roadmaps bietet die Grundlage für eine zielgerichtete Entwicklung zukünftiger Produkte. Durch den planvollen Aufbau von technologischen Kompetenzen lassen sich Wettbewerbsvorteile und somit die Basis für einen erfolgreichen Marktauftritt entwickeln.

### Eine Technologie-Roadmap visualisiert folgende Themengebiete:

- Markt und Strategie: Meilensteine, welche interne und externe Anforderungen an das Unternehmen abbilden und deren Entwicklung über die nächsten Jahre aufzeigen
- Produkte, Funktionen, Dienstleistungen: Meilensteine, welche die zumeist vorhandene Unternehmens Produkt-Roadmap der nächsten Jahre darstellen
- Technologie: Abbildung der dazu zugehörigen Produkt- und/ oder Produktionstechnologien, aber auch Abbildung künftiger Technologien, die unabhängig vom geplanten Produktspektrum einen Einfluss auf das Unternehmen haben. Daraus lässt sich die Lücken identifizieren zwischen vorhandenen Kompetenzen und zukünftig benötigten Technologien
- Projekte: Abbildung der Projekte und resultierenden Maßnahmen, welche durch die Verknüpfung der Ebenen und die zeitliche Einordnung notwendig sind, Abbildung von Wissenslücken.

### Im Rahmen des Seminars werden folgende Punkte abgedeckt:

- Ausgangssituation, Motivation und Zielsetzung des Roadmapping im Industriefeld
- Theorieteil mit methodischem Vorgehen zum Roadmapping
- Vorstellung von Praxisbeispielen und Referenzprojekten (Branchen: u. a. Maschinenbau, Chemie, Prozessindustrie)
- Durchführung einer Case Study zum Roadmapping anhand eines abstrakten Beispiels, aktives Einbinden der Teilnehmer im Workshop

### Referent:

**Dipl.-Wirt.-Ing.(FH), MBA, Oliver Schwandner**, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), [schwandner@ipa.fraunhofer.de](mailto:schwandner@ipa.fraunhofer.de)

### Teilnehmer:

Der Workshop richtet sich an alle Mitarbeiter, die sich in der betrieblichen Praxis mit Produktionssteuerungsaufgaben und Rüstprozessen beschäftigen.



**Teilnahmegebühr: 185,00 € zzgl. MwSt.**

IBU-Mitglieder nehmen an der Veranstaltung kostenfrei teil.

## Veranstalter:

Das KIST Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie ist verantwortlich für die Organisation der Veranstaltung, die in Kooperation mit der Europäischen Forschungsgesellschaft Blechverarbeitung und dem Industrieverband Blechumformung durchgeführt wird. Die drei Kooperationspartner bilden das NETZWERK BLECHVERARBEITUNG.

## Ansprechpartner:

Peter Gladisch 0231 / 725 487-23

Andreas Ellerbrok 0231 / 725 487-13

## Seminarort:

### Parkhotel Ostfildern

Kreuzbrunnenstraße 103

73760 Ostfildern

Telefon: (0711) 341 688 - 0

Telefax: (0711) 341 688 - 430

E-Mail: [info@parkhotel-ostfildern.de](mailto:info@parkhotel-ostfildern.de)

[www.parkhotel-ostfildern.de](http://www.parkhotel-ostfildern.de)



## Veranstalter-Telefon und Fax

Tel: +49 (231) 725 487-0

Fax: +49 (231) 725 487-25

[www.gsu-schulung.de](http://www.gsu-schulung.de)

Ein Imbiss steht ab 13:30 Uhr bereit

## Anfahrt



## Mit dem Auto:

- Autobahn A 8, Ausfahrt 54 „Esslingen“
- nach der Abfahrt Richtung „Esslingen/Ostfildern“
- nach zwei Kilometern an der Ampel-Kreuzung links
- Ortsteil Nellingen, Ampel-Kreuzung im Zentrum
- links Richtung „Scharnhauser Park“
- immer geradeaus, das Hotel liegt außerhalb
- des Ortsteils auf der linken Seite.

