

Veranstaltungsreihe „Industrie trifft Hochschule“

Innovation fördern

„Industrie trifft Hochschule“ ist eine Veranstaltungsreihe der Hochschule Pforzheim und der Cluster-Initiative „Hochform“ (WSP). Sie verfolgt das Ziel, Unternehmen im Wirtschaftsraum Pforzheim/Nordschwarzwald in ihrer Innovationstätigkeit zu unterstützen. Darüber hinaus fördert sie den Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis und gibt Einblicke in die Entwicklung neuer innovativer Produkte und Produktionsverfahren.

Mehr Dialog

ITH wurde als regelmäßige Austausch-Plattform konzipiert. Konkrete Themen im Bereich Werkstoffe, Werkzeug- und Maschinenbau, neue Produktionsverfahren, Industrie 4.0 und vieles mehr stehen im Mittelpunkt. Vorträge, Workshops und Laborführungen gewähren umfassende Einblicke in die jeweiligen Themenbereiche. Professoren und Mitarbeiter der Hochschule stehen den interessierten Fachkräften, Abteilungsleitern und Geschäftsführern der Unternehmen als Gesprächspartner zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer Veranstaltungsreihe und nehmen gerne auch Ihre Anregungen und Themenvorschläge für weitere Veranstaltungen entgegen.

Nächste Veranstaltungstermine

- **Donnerstag, 23. Mai 2019**
Moderne optische Messtechnikverfahren
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Bauer
- **Donnerstag, 24. Oktober 2019**
Funkerosion: Neues aus Praxis und Forschung
Prof. Dr.-Ing. Kai Oßwald
- **Donnerstag, 05. Dezember 2019**
Additives Fertigungsverfahren: 3D-Wickeln
Prof. Dr.-Ing. Ingolf Müller

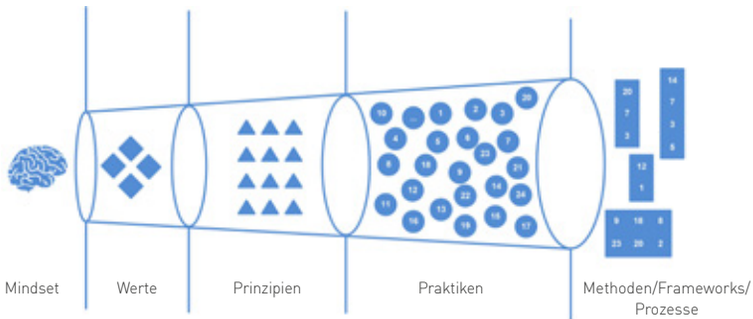
Weitere Termine und interessante Vorträge folgen.

Einladung zum Fachgespräch:

Agilität im Unternehmen

Donnerstag, 28. März 2019, 17:00 Uhr

Hochschule Pforzheim, Technikgebäude T1
Tiefenbronner Straße 66, 75175 Pforzheim



Agilität – Vom Mindset zu den Methoden

Quelle: in Anlehnung an Scheller, 2017

Zum Thema

Agilität im Unternehmen

Die meisten Unternehmen bewegen sich heute in einem hochdynamischen Umfeld. Die zunehmende Globalisierung der Wirtschaft, schnelle Änderungen von Kundenwünschen, sowie die Verbreitung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien in Kombination mit kürzeren Innovations- und Technologielebenszyklen stellen Unternehmen vor neue Herausforderungen. Insbesondere die Produktentwicklung in den Unternehmen braucht geeignete Vorgehensweisen um mit Volatilität, Unsicherheit, Komplexität und Ambivalenz umzugehen. Die üblichen Vorgehensweisen passen daher zu vielen Entwicklungsaufgaben nicht mehr. Bedingt durch die Veränderungen im Umfeld der Unternehmen und in den Unternehmen sind andere, agile Vorgehensweisen notwendig.

Sie sollen es Unternehmen ermöglichen, flexibler mit Anforderungsänderungen umzugehen, schneller Produkte auf den Markt zu bringen und den Kunden in den Mittelpunkt der Entwicklung zu rücken.

Unterstützt durch:



Programm

Donnerstag, 28. März 2019 Hochschule Pforzheim

17:00 bis 17:10 Uhr

Begrüßung

Dekan Prof. Dr. Matthias Weyer, Hochschule Pforzheim

17:10 bis 17:40 Uhr

Grundlagen agiler Vorgehensweisen

Prof. Dr.-Ing. Werner Engeln, Hochschule Pforzheim

17:40 bis 18:00 Uhr

Agile Maschinenentwicklung bei TRUMPF

Christian Frei M. Sc.,
TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG

18:00 bis 18:20 Uhr

Der Festool Entwicklungsprozess

Daniel Schäuble M. Sc., Festool GmbH

18:20 bis 18:30 Uhr

Diskussion

ab 18:30 Uhr

Get-together mit Imbiss

ANMELDUNG

Fachgespräch: Agilität im Unternehmen
Donnerstag, 28. März 2019, 17:00 Uhr
Hochschule Pforzheim, Technikgebäude T1
Tiefenbronner Straße 66, 75175 Pforzheim

Ich nehme teil

Ich nehme nicht teil

Name: _____

Vorname: _____

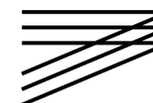
Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

**Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um Ihre Anmeldung zu der kostenfreien Veranstaltung bis Montag, 25. März 2019. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an: Fax 07231 39-2595 oder info@ws-pforzheim.de
Bitte beachten Sie: begrenzte Teilnehmerzahl.**

HS PF



HOCHFORM

PRÄZISIONSTECHNIK
AUS PFORZHEIM