

Thementage 2012

Pumpen Akademie Bruchsal

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH

- Orientierung über Entwicklungen
- Vorbereitung auf Innovationen
- Einblicke in zukünftige Entwicklungen
- Wirtschaftliche Auswirkungen frühzeitig erkennen

Die Sulzer Pumpen Akademie und namhafte Spezialisten geben Einblicke in zukünftige Entwicklungen und laden zum Austausch ein



The Heart of Your Process

Am 15.05.2012: Zukunft der Arbeit oder:

Schöne neue Arbeitswelten und andere Ungewissheiten

Globalisierung, Feminisierung, Wissensarbeit, Alterung, Ökologie und Individualisierung sind Megatrends, die die Welt und damit auch die Arbeitswelten vorantreiben und verändern: die Erwerbsbiographien sind einem permanenten Wandel ausgesetzt, die Vorstandsetagen werden anders besetzt, neue Netzwerke, Kooperationen und Mikrounternehmen entstehen, die Mobilität und Flexibilität nimmt enorm zu, die Lernanforderungen an den Einzelnen und an die Unternehmen steigen und die Personalpolitik in den Unternehmen wird zunehmend zu einem strategischen Feld der Unternehmenspolitik. Die Zukunft der Arbeit weist viele Richtungen, Brüche, Chancen, aber auch Risiken für den Einzelnen, die Unternehmen aber auch für die Gesellschaft auf. Referent Alfred Gettmann wirft einen Blick auf mögliche zukünftige Arbeitswelten und plädiert für eine Unternehmens- und Gesellschaftskultur, die auf Kooperation, Vertrauen, Verantwortung, Lernen und Experimentierfreude setzt.



Am 25.06.2012: Mit Unvernunft die Zukunft gestalten

„Der vernünftige Mensch passt sich der Welt an. Der unvernünftige Mensch besteht darauf, dass sich die Welt nach ihm zu richten hat. Deshalb hängt jeder Fortschritt vom unvernünftigen Menschen ab.“ Referent Stephan Meyer von der denkstelle zeigt, wie man dieses Zitat von George Bernard Shaw in die Praxis umsetzt, wie man ein aufregendes Leben lebt und nebenher noch die Welt verändert. Erfahren Sie, wie man für das alte Spiel des Lebens völlig neue Spielregeln aufstellt. Lassen Sie sich von Ihrer Vernunft heilen! Wer innovativ sein will, muss unvernünftig handeln. Stephan Meyer zeigt Ihnen in fünf bewährten Schritten, wie das geht. Der studierte Wirtschaftspsychologe verfügt über zwanzig Jahre Industrieerfahrung. Stephan Meyer hat vielen Kunden dabei geholfen, Unternehmen zu gründen, zu verbessern, zu vergrößern und wieder zu verkaufen. Warum Stephan Meyer von seinen Anhängern respektvoll „Großmeister der Unvernunft“ genannt wird? Finden Sie es heraus!



DR. BERNHARD ALBERT
FORESIGHT SOLUTIONS



aventure
ZUKUNFTSFORSCHER

Am 18.09.2012: Geschäftsmodellinnovationen

Megatrends wie der demografische Wandel, die Globalisierung und der Klimawandel verändern die Rahmenbedingungen für unternehmerisches Handeln rapide. Gleichzeitig erreicht die Technologie in vielen Branchen eine immer höhere Reife. Die Folge: Der Kundennutzen kann durch ein mehr an FuE nicht mehr zwangsläufig gesteigert werden. Neue Wettbewerber zum Beispiel aus Asien schließen bereits kurz nach ihrem Markteintritt zu Produkten „Made in Germany“ auf. Immer mehr Unternehmen insbesondere auch aus traditionsreichen Branchen verlassen deshalb im Innovationswettbewerb die ausgetretenen Pfade. Geschäftsmodellinnovationen kommt dabei eine herausragende Bedeutung zu. Die Referenten Dr. Bernhard Albert (Foresight Solutions) und K. Christoph Keller (Aventure GmbH) zeigen wie Unternehmen Geschäftsmodellinnovationen entwickeln und umsetzen können. Beide verfügen über 10 Jahre Industrieerfahrung als Zukunftsforscher und professionelle Innovatoren.

Am 29.10.2012: Wasserinfrastruktursysteme für morgen

Der Klimawandel, die demografische Entwicklung, die Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsflächen sowie neue ökologische Anforderungen verändern die Rahmenbedingungen für die kommunalen Infrastrukturen zur Wasserver- und Abwasserentsorgung. Diesen Veränderungen stehen lange Nutzungsdauern wichtiger Komponenten gegenüber, die teilweise bis zu 100 Jahre betragen. Die Unsicherheit, ob diese bestehenden Infrastrukturen aufgrund der sich ändernden Rahmenbedingungen zukünftig noch entsprechend ihrer technisch möglichen Nutzungsdauern betrieben werden können, nimmt zu. Gleichzeitig werden fortlaufend neue technische Konzepte und Verfahren entwickelt, die in langfristige Infrastruktur-Planungen einzubeziehen sind. Die Referenten Dr.-Ing. Thomas Hillenbrand und Dr.-Ing. Felix Tettenborn vom Fraunhofer ISI aus Karlsruhe stellen in ihrem Vortrag die Herausforderungen und Chancen zukünftiger Wasserinfrastruktursysteme vor.

**Am 29.11.2012: Nicht nur die Jugend forscht-
Unternehmen stärken ihre Innovationsfähigkeit im
demografischen Wandel**

Der demografische Wandel ist in vielen Betrieben angekommen: Immer weniger Auszubildende und Hochschulabsolventen können eingestellt werden, in immer mehr Abteilungen bleiben die „alten Hasen“ unter sich. Statistiken zeigen, dass ältere Belegschaften im Durchschnitt weniger Erfindungen, weniger neue Produkte und weniger verbesserte Produktionsprozesse hervorbringen. Wissenschaftliche Studien zeigen jedoch Möglichkeiten auf, wie Betriebe auch mit älteren Belegschaften innovativ sein können.

Referent Dr. Hans-Dieter Schat vom Fraunhofer ISI aus Karlsruhe erklärt, welchen Einfluss die Zusammenstellung innovativer Arbeitsgruppen in Unternehmen hat und wie Innovation in der Praxis funktioniert.

Alle Veranstaltungen sind kostenlos und beginnen um 14.00 Uhr. Das Ende ist gegen 17.00 Uhr geplant.

Thementage 2012 Anmeldung

per Fax +49 7251 76 59 450

per E-mail pumpen.akademie@sulzer.com

Ich melde mich hiermit kostenlos für
folgende Thementage 2012 verbindlich an:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

(bitte ankreuzen)

Name, Vorname

Abteilung, Funktion

Firma

Straße / Postfach

PLZ, Ort

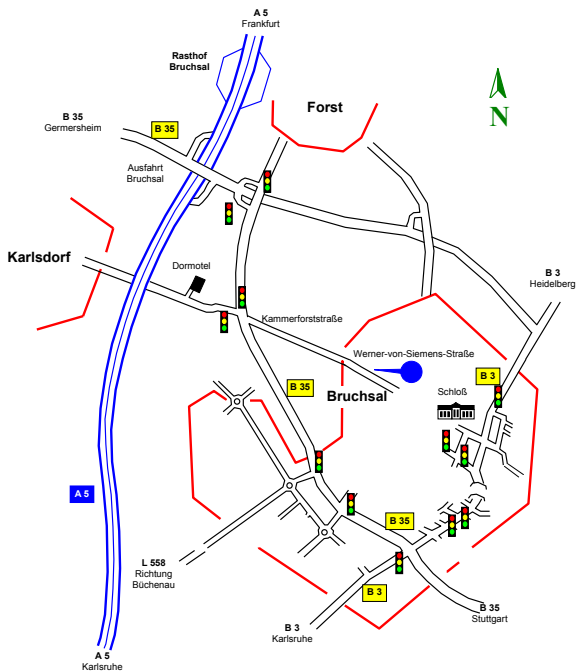
E-Mail

Telefon

Fax

Datum

Unterschrift



Autobahnausfahrt Bruchsal → B35 Richtung Bruchsal → Kammerforststraße → Werner-von-Siemens-Straße 2-6

Veranstaltungsort:

TRIWO

Technopark Bruchsal GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 2-6

76646 Bruchsal

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH

Ernst-Blickle-Str. 29

76646 Bruchsal

Organisation:

Christine Lauber

Leitung Sulzer Pumpen Akademie

Tel. +49 7251 76 450

Email: christine.lauber@sulzer.com