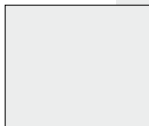


Anmeldung

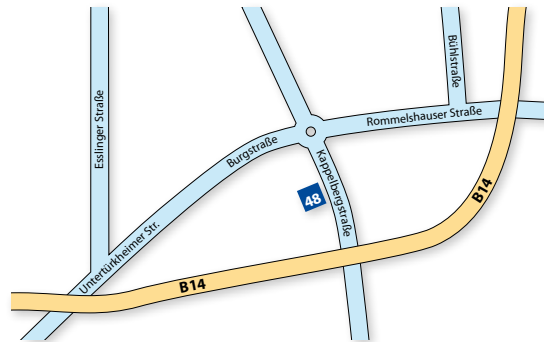
per Fax: 07161-96 59 50-5 oder
per E-Mail: info@mechatronik-ev.de
oder per Postkarte an:

Kompetenznetzwerk Mechatronik BW
Manfred-Wörner-Straße 115
73037 Göppingen



Veranstaltungsort

Neue Kelter Fellbach
c/o Fellbacher Weingärtner eG
Kappelbergstraße 48
70734 Fellbach
www.fellbacher-weine.de



Wegbeschreibung

Auto

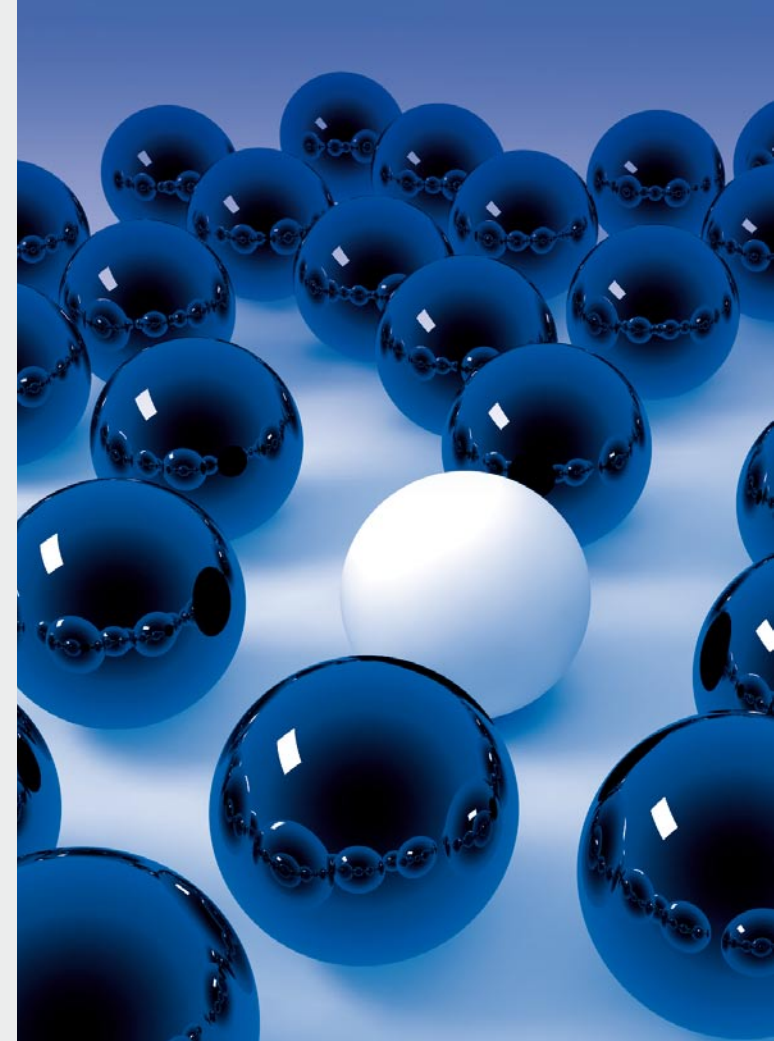
Von der B 14 aus Stuttgart kommend, nach dem Kappelbergtunnel, die Ausfahrt Fellbach-Süd nehmen. Danach links abbiegen in die Rommelhauser Straße. Nach ca. 500 m wieder links abbiegen in die Kappelbergstraße.

Bahn / Bus

Mit der S-Bahn S2 oder S3 fahren Sie bis zum Bahnhof Fellbach. Danach nehmen Sie die Buslinie 60 Richtung Untertürkheim bis zur Haltestelle Kappelbergstraße.

Stadtbahn

Mit der Stadtbahn U 1 fahren Sie bis zur Endhaltestelle Lutherkirche. Danach nehmen Sie die Buslinie 60 Richtung Untertürkheim bis zur Haltestelle Kappelbergstraße.



5. Fachkongress Design Prozess Wettbewerbsfaktor Design

Mittwoch, 14. Juli 2010
Neue Kelter, Fellbach

Design als strategisches Element ist und bleibt ein entscheidendes Kriterium für den Markterfolg industrieller Güter. Die Integration von Design in bedeutende Entwicklungsprozesse zahlt sich aus, wesentliche Wettbewerbsvorteile gegenüber Mitbewerbern national wie auch international sind nachweisbar und mittels eines durchdachten Designs schaffen Unternehmen die Abgrenzung zum Wettbewerb.

Bereits in den vergangenen vier Jahren fand der Fachkongress „Design Prozess“ als Wegweiser und Plattform für Geschäftsführer, Technische Leiter, Designer und interessierte Innovatoren in der Designregion Stuttgart und darüber hinaus erfolgreich statt. An diesen Erfolg möchten das Kompetenznetzwerk Mechatronik BW, der Geschäftsbereich Kreativwirtschaft der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart, das Virtual Dimension Center Fellbach und das Packaging Excellence Center Waiblingen anknüpfen. Namhafte, ausgewählte Referenten der Hochschule Pforzheim, der WMF AG, der Fanuc Robotics Deutschland GmbH, der Realtime Technology AG (RTT) sowie der Bernd Kusmaul GmbH informieren in der Neuen Kelter in Fellbach über Design-Erfolgsprojekte aus der Praxis.

Aus der Produktentwicklung/CI-Abteilung der WMF konnten wir Herrn Achim Böstler als Referenten gewinnen – er ist zuständig für das Design und Designmanagement, die technische Entwicklung der Produkte „ohne Kabel“ und das CI.

Prof. Lutz Fügenger von der Hochschule Pforzheim ist Leiter des Instituts Transportationdesign und arbeitet weltweit an Designprojekten für die Daimler AG.

Warum sieht der Industrieroboter aus wie er aussieht? Die Antwort hierzu gibt uns Frau Daniela Bäder, Marketing, FANUC Robotics Deutschland GmbH, anhand von in der Praxis gewachsenen Anforderungen an den Roboter.

Ralf Schimmele von RTT und Bernd Kußmaul zeigen praxisnah, wie sich dank hochrealistischen virtuellen Prototypen Material-, Farb- und Formvarianten frühzeitig testen lassen, um fundierte und kreative Designentscheidungen zu treffen.

Die Veranstaltung wird unterstützt vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg im Rahmen des Europäischen Sozialfonds.



VIRTUAL DIMENSION CENTER



Programm

- 15:30** Anmeldung
Moderation: Volker Schiek,
Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V.
- 16:00** Begrüßung: Bettina Klett,
Leiterin Geschäftsbereich Kreativwirtschaft,
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
- 16:15** **Kreativität und Systematik
im Produktentstehungsprozess der WMF**
Achim Böstler, WMF AG
- 16:45** **Wer bestimmt das Automobil der Zukunft?**
Eine Betrachtung aus dem Blickwinkel des Fahrzeugdesigners.
Prof. Lutz Fügenger, Hochschule Pforzheim –
Transportation Design
- 17:15** Kaffeepause
- 17:30** **Integration von High-End-Visualisierungslösungen
in den Entwicklungsprozess**
Ralf Schimmele, RTT AG
Bernd Kußmaul, Bernd Kußmaul GmbH
- 18:00** **Industrial Robot Design**
Warum sieht der Roboter aus, wie er aussieht?
Daniela Bäder, FANUC Robotics Deutschland GmbH

Anschließend

Imbiss mit der Möglichkeit zur Weinverkostung

Anmeldung

per Fax: 07161-96 59 50-5 oder
per E-Mail: info@mechatronik-ev.de
oder per Postkarte.

- Ja, ich nehme am 5. Fachkongress Design Prozess
am 14. Juli 2010 in Fellbach teil.

Teilnahmegebühr für die Bewirtung 50 € zzgl. MwSt.
Mitglieder der Netzwerke Mechatronik BW, VDC, PEC
und Partner der MedienInitiative Region Stuttgart
sowie Studenten 25 € zzgl. MwSt.

Ich bin

- Mitglied des Kompetenznetzwerk Mechatronik BW
 Mitglied des Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach
 Mitglied des Packaging Excellence Center (PEC) Waiblingen
 Partner der MedienInitiative Region Stuttgart
 Student(in)

Anmeldeschluss ist der 7. Juli 2010.

Firma

Name

Funktion

Adresse

Telefon

E-Mail

Unterschrift