

Anmeldung

Ich nehme am
2. Mittelstandskongress **Innovative Antriebs- und Steuerungskonzepte für den Maschinenbau**,
am **3. November 2010** teil.

Messezentrum Bad Salzuffen
Halle 23.2, Symposionsaal
Benzstraße 23 | 32108 Bad Salzuffen
Anfahrtskizze unter
www.forum-maschinenbau.com

Firma

Vorname

Name

Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Bitte senden Sie diesen Abschnitt an:

Fax 0521 / 988 775-10

Einladung wurde überreicht durch:

Firmenstempel

Veranstalterteam

owlmaschinenbau
OstWestfalenLippe

Robotation Academy
Analyse Training Lösung

CORELab
Research Institute
for Cognition and Robotics

bime

WZL
RWTHAACHEN

Fraunhofer
IPT

Veranstalter

OWL MASCHINENBAU e.V.
Gerald Pörschmann, Leiter der Geschäftsstelle
Elsa-Brändström-Str. 1-3 | 33602 Bielefeld
Tel : 0521 / 988 775 11 | Fax: 0521 / 988 775 10
poerschmann@owl-maschinenbau.de
www.owl-maschinenbau.de



Anmeldung

Anmeldung per Fax **0521 / 988 775-10**
oder per E-Mail bzw. im Internet
poerschmann@owl-maschinenbau.de
www.forum-maschinenbau.com

Teilnahmegebühr

- 180,00 Euro zzgl. USt.
- kostenfrei für Mitglieder von OWL MASCHINENBAU e.V. und Aussteller der Messe FMB
- 50% Rabatt für Unternehmen aus OstWestfalenLippe

Stornierung

Bei Rücktritt bis 20.10.10 wird die halbe Teilnahmegebühr berechnet, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

owlmaschinenbau
OstWestfalenLippe



Einladung

2. Mittelstandskongress
Innovative Antriebs- und Steuerungskonzepte für den Maschinenbau

3. November 2010 | 13.00 bis 18.30 Uhr | Messezentrum Bad Salzuffen



Fraunhofer
IPT

WZL
RWTHAACHEN

CORELab
Research Institute
for Cognition and Robotics

Robotation Academy
Analyse Training Lösung

ProduktionNRW
Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik

bime

Kongress

Die Antriebs- und Steuerungstechnik ist ein wichtiger Innovationstreiber des deutschen Maschinen- und Anlagenbaus. Modularisierungskonzepte und neue Technologien ermöglichen heute und in Zukunft messbare Performance-Steigerungen. Maschinenhersteller sind damit in der Lage, deutliche Differenzierungsmerkmale im internationalen Wettbewerb aufzubauen. Durch intelligente Lösungen können die Betriebskosten der Kunden im gesamten Produktlebenszyklus der Anlagen signifikant gesenkt werden. Es ist mittelfristig zu erwarten, dass Leitbranchen (wie z.B. die Automobilindustrie) anspruchsvolle Ziele zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion definieren werden. Daraus werden neue Vorgaben für die Maschinenlieferanten resultieren.

Der Mittelstandskongress möchte Maschinenhersteller, Systemlieferanten, Anwender und die angewandte Forschung miteinander ins Gespräch bringen und innovative Lösungskonzepte aus Praxis und Forschung vorstellen. Trends und Technologien werden auf ihre Relevanz für den mittelständischen Maschinenbau analysiert und bewertet.

Die fachliche Qualität der Tagung wird durch ein Veranstalterteam aus Wirtschaft und angewandter Forschung gewährleistet.

Ausstellung

Der jährliche Mittelstandskongress findet in Partnerschaft mit der Zuliefermesse FMB (www.forum-maschinenbau.com) im Symposionsaal der Messe in Halle 23.2 statt. Um das Kongresssthema für die Besucher erlebbar zu gestalten, hat das Veranstalterteam eine „Aktionsfläche Antriebs- und Steuerungskonzepte“ in Halle 23.1 organisiert. Dort stehen Experten für weiterführende Gespräche bereit.

Weiterbildung

Damit Sie das Thema „Innovative Antriebs- und Steuerungskonzepte für den Maschinenbau“ für Ihr Unternehmen in Zukunft weiter vertiefen können, wird das Veranstalterteam ab November 2010 ein Weiterbildungsangebot für Entwicklungsingenieure und Produktionsplaner zusammenstellen. Weitere Informationen finden Sie ab 3. November 2010 unter www.owl-maschinenbau.de im Bereich „Service“.

Programm

13:00 Uhr	2. Mittelstandskongress Innovative Antriebs- und Steuerungskonzepte für den Maschinenbau Eröffnung Hans-Jürgen Alt, Clustermanager Produktion NRW und Geschäftsführer VDMA NRW
13:15 Uhr	 Impulsbeitrag I Einführungsreferat Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhfuss, Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen
14:00 Uhr	Impulsbeitrag II Treiber und Trends für eine energieeffiziente Produktion Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht, Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen
14:30 Uhr	Session I Innovative Antriebs- und Steuerungskonzepte Markus Sandhöfner, B&R Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik GmbH, Eggelsberg (Österreich) Andreas Stürze, Festo AG & Co. KG, Esslingen

15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Session II Performance- und Effizienzsteigerung durch modulare Antriebskonzepte Frank Lorch, Lenze SE, Aerzen Dr. Werner Herfs, Werkzeuglabor WZL der RWTH Aachen
17:00 Uhr	Session III Intelligente Praxiskonzepte zur Steigerung der Energieeffizienz Dipl. Ing. Stefan Hartmann, Siemens AG, Bielefeld Dipl. Ing. Wolfgang Pieper, DMG ELECTRONICS Pfronten GmbH, Pfronten
18:00 Uhr	Abschlussdiskussion
18:30 Uhr	Come together mit Imbiss

Medienpartner und Moderation

