

Mechatronik = mehr als die Summe der Teile
Tools und Methoden zur mechatronischen Modularisierung

Einladung

zum 5. Forum Mechatronik im Maschinenbau
am **16. Oktober 2007**
zu Gast bei RITTAL in Herborn



Besser, schneller, erfolgreicher!

Tools und Methoden zur mechatronischen Modularisierung

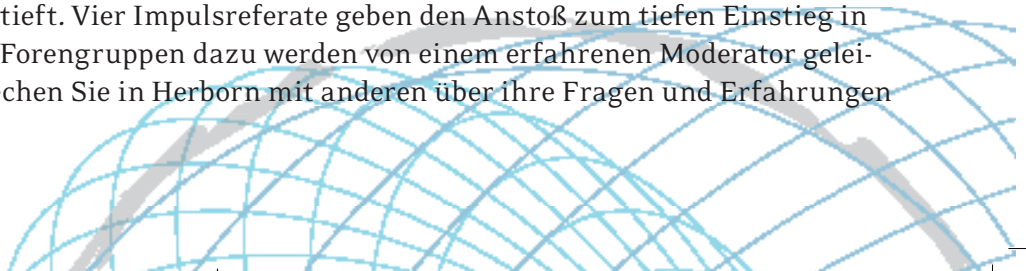
Gut, dass wir drüber reden! Allerdings ohne erhobenen Zeigefinger. Denn Mechatronik braucht Netzwerke und keine Propheten! Gefragt ist das Networking des Maschinenbaus. Gesucht ist die Erfahrung, die andere machen und auf dem Forum weitergeben. Vorträge, die zum Weiterdenken anregen und die nachhaltige Diskussion, die Fragen beantwortet und Erkenntnisse vertieft.

Das Forum ist der Wegweiser in Richtung Mechatronik – und das jetzt zum fünften Mal!



Diskussions-Foren

Bisher war der Der Open Space der „Klassiker“ auf dem Forum Mechatronik im Maschinenbau. Auf den vorigen 4 Foren sind viele Ideen zur Mechatronik entstanden. Mehr als 700 Besucher haben daran aktiv mitgewirkt. Viele Themen wurden andiskutiert, manches muss vertieft werden. Auf dem 5. Forum werden die Ideen präzisiert und vertieft. Vier Impulsreferate geben den Anstoß zum tiefen Einstieg in die ausgewählten Themen. Die vier Forengruppen dazu werden von einem erfahrenen Moderator geleitet. Nutzen Sie die Chance und sprechen Sie in Herborn mit anderen über ihre Fragen und Erfahrungen zur Mechatronik.



Programm

- 10:00 - 10:15 Empfang: Friedemann Hensgen
Geschäftsführer Industrieelektrik, Rittal
- 10:15 - 10:30 Begrüßung: Peter Schäfer
Arbeitskreis Mechatronik :K
Moderation: Dr. Rainer Stetter, ITQ
- 10:30 - 11:00 Was wünscht sich ein Anlagenbauer vom
Zulieferer?
Sebastian Schmidt, Converteam
- 11:00 - 11:15 Kaffeepause
- 11:15 - 12:00 Was können Zulieferer künftig für
Maschinenbauer leisten?
Dr. Carsten Fräger, Lenze
Dr. Martin Lang, Rittal
Andreas Schuster, Schunk
- 12:00 - 12:30 Modulare, wiederverwendbare Steuerungs-
software – Wunsch und Wirklichkeit
Dr. Thomas Blum, Wafios
- 12:30 - 12:45 Kurze Vorstellung der Referenten für
die Nachmittags-Foren. Am Nachmittag vertie-
fen Impulsreferate die wichtigsten Themen aus
vorigen Open-Space-Gruppen.
- 12:45 - 13:45 Mittagessen
- 13:45 - 17:00 Vier Impulsreferate und Diskussionsforen
1. Modularisierung von Anlagen,
Kurzreferat: Jörg Jaschke, Siempelkamp;
Moderation: Peter Synek, VDMA
2. Vorteile durch Simulation,
Kurzreferat: Jörn Linke, Voith Paper,
Moderation: Dr. Carsten Fräger, Lenze
3. Test und QS von mechatronischen
Systemen,
Kurzreferat: Uwe Bockermann, Trumpf,
Moderation: Dr. Rainer Stetter, ITQ
4. Erfahrungen mit mechatronischer
Konstruktion,
Kurzreferat: Wilhelm Grabbe,
Phoenix Contact,
Moderation: Dr. Martin Lang, Rittal

(Programmänderungen sind vorbehalten)



Friedemann Hensgen
Geschäftsführer Indus-
trieelektrik Rittal



Peter Schäfer
Chefredakteur :K



Dr. Rainer Stetter
Geschäftsführer, ITQ



Dr. Martin Lang,
Leiter Engineering
Rittal



Sebastian Schmidt, Converteam
Fertigungsleiter für die Anlagen orientierte
Fertigung von Stromrichtern bei der
Converteam Berlin.



Dr. Carsten Fräger, Lenze
leitet das Produktmanagement Servotechnik
bei Lenze Drive Systems GmbH, Hameln, und ist
Mitglied des Mechatronischen Arbeitskreises :K.



Andreas Schuster, Schunk
leitet die Entwicklung bei Schunk GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik in Lauffen/Neckar. Er ge-
hört dem Mechatronischen Arbeitskreis der :K an.



Dr. Thomas Blum, Wafios
leitet den Vertrieb und die Herstellungstechnik
Draht verarbeitender Maschinen. Zu seinen speziel-
len Aufgaben zählt die Entwicklung in der
Elektronik und der Software.





Anmeldung

per Fax an 0 81 05 - 38 53 - 11

Ich/wir melden uns hiermit verbindlich zum 5. Forum Mechatronik im Maschinenbau am 16. Oktober 2007 in Herborn an.
Kostenbeitrag: € 150,- pro Person (Tagungsunterlagen und Catering, zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firma: Name/Vorname:

Abteilung/Funktion: E-Mail:

Straße/Nr.: PLZ/Stadt:

Telefon/Fax: Datum, Unterschrift:

oder online auf www.maschinenbau-mechatronik.de
oder www.k-magazin.de

Anmeldeschluss: 2. Oktober 2007!

Nach Eingang Ihrer Anmeldung geht Ihnen kurzfristig eine Bestätigung mit Anfahrtsskizze und Hotelverzeichnis zu.

Veranstaltungsort:

RITTAL GmbH
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn

Unterstützt durch:

Diese Veranstaltung wird aktiv von mittelständischen Unternehmen, den Verbänden VDMA und ZVEI sowie den Fachzeitschriften :K, Maschine+Werkzeug, BBR und Automation getragen.

Ansprechpartner:

Jutta Ertl; Henrich Publikationen GmbH
Telefon: +49 (0) 8105 3853 - 23
Fax: +49 (0) 8105 3853 - 11
E-Mail: je@verlag.henrich.de

Organisation:

Dr. Martin Lang, Rittal GmbH & Co KG
Claus Kühnl, Phoenix Contact, GmbH & Co KG
Dr. Rainer Stetter, ITQ GmbH
Peter-Michael Synek, VDMA
Peter Schäfer, :K

Veranstalter:

Mechatronischer Arbeitskreis

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Mechatronischer Arbeitskreis: | | Referenten: |
| | | Medienpartner: |

