



School of
Engineering

Medienmitteilung vom 30. Oktober 2013
ZHAW School of Engineering

Internationales Forum Mechatronik 2013

Am 30. und 31. Oktober 2013 findet an der ZHAW School of Engineering in Winterthur das 9. Internationale Forum Mechatronik statt. Wie bereits in den vergangenen Jahren ist auch diese Ausgabe wieder Treffpunkt wichtiger Innovatoren aus der Welt der Mechatronik.

Schwerpunkte bilden in diesem Jahr unter anderem intelligente und energieeffiziente mechatronische Systeme, Robotik und interaktive Systeme sowie Mikromechatronik und Medizintechnik. Diese und weitere Themen werden während der zwei Tage in 35 Plenar- und Session-Referaten präsentiert und diskutiert.

Austausch im Zentrum

Bei der diesjährigen Ausgabe haben die Organisatoren den Fokus bewusst auf den Austausch der Teilnehmer untereinander gesetzt. So findet nebst den üblichen Networking-Stehlunches und der Abendveranstaltung zusätzlich eine B2B-Kooperationsbörse statt. Diese ermöglicht gezieltes Networking und soll die Entstehung langfristiger, überregionaler Kooperationen noch stärker fördern als bisher. Die Kooperationsbörse wird in Zusammenarbeit mit Euresearch und Europe Enterprise Network durchgeführt – beides Organisationen mit viel Erfahrung im B2B-Networking. Rund 150 Besucher haben sich für die zwei Forumstage angemeldet. Besonders erfreulich sind dieses Jahr die Nachfrage nach Ausstellerplätzen und die für einen ersten Anlauf hohe Teilnahme an den B2B-Meetings.

In Zukunft nur noch ein Standort

„Wir hoffen, dass wir diese vorläufig letzte Winterthurer Ausgabe des Forums für alle Beteiligten zu einem interessanten Anlass gemacht haben“, so Prof. Dr.-Ing. Hans Wernher van de Venn, Leiter des Instituts für Mechatronische Systeme der ZHAW School of Engineering, dem diesjährigen Organisator. Nach neun Jahren Standort-Rotation wird ab 2014 ein neuer Modus mit einem festen Standort – vorgesehen ist Friedrichshafen – eingeführt. „Die daraus entstehende Kontinuität und Professionalisierung machen es möglich, das Forum in Zukunft effizienter zu gestalten“, so van de Venn. Damit soll insbesondere auch die Grundlage für ein stabiles Wachstum der Veranstaltung geschaffen werden.

Weitere Informationen und detailliertes Programm: www.mechatronikforum.net

Lesen Sie in der Beilage auch das Interview mit Prof. Dr.-Ing. Hans Wernher van de Venn.

Kontakt:

Dominic Wettstein, Institut für Mechatronische Systeme, ZHAW School of Engineering

Telefon 058 934 74 52 / E-Mail dominic.wettstein@zhaw.ch

Matthias Kleefoot, Public Relations, ZHAW School of Engineering

Telefon 058 934 70 85 / E-Mail medien.engineering@zhaw.ch