



KRC / 17. Oktober 2008

Industrielles Symposium Mechatronik am 22. Oktober 2008 in Linz

Automatisierungstechnik & Mechatronikpreis

Das Industrielle Symposium Mechatronik (ISM) steht am 22. Oktober 2008 ganz im Zeichen der Automatisierung. Schwerpunkte der Konferenz im Hotel Courtyard by Marriott in Linz sind die Vermittlung und der Austausch von aktuellem Fachwissen und anwendbaren Lösungen rund um die Entwicklung und den Einsatz von Automatisierungstechnik. „Diese Disziplin ist eines der spannendsten und zukunftsreichsten Gebiete im Bereich der Mechatronik, eines der Stärkefelder des Wirtschafts- und Technologiestandorts Oberösterreich!“, betont Wirtschaftslandesrat Viktor Sigl. Organisiert wird die Veranstaltung vom Mechatronik-Cluster gemeinsam mit Automatisierungs-Spezialisten. Ein weiteres Highlight findet am Abend statt: Um 19 Uhr wird der österreichische Mechatronikpreis MEC 2008 verliehen.

Messtechnik & Inline Verfahren, Software Integration, Robotik und Regelungstechnik – Das sind die Spezialfelder, die beim ISM 2008 in Form von Forschungsergebnissen, Best-Practice-Beispielen, Entwicklungstrends und neuen Arbeitsansätzen vorgestellt werden. Das ISM bringt die Kompetenzträger auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik und die Anwender in Form der heimischen Wirtschaft zusammen.

Kosteneffizienz durch Automatisierung

Die Globalisierung der Märkte zwingt Unternehmen zu einer kostenoptimierten Produktion. Automatisierungslösungen erleichtern es den Betrieben, in einem Hochlohnstandort wie Österreich dennoch ihre Kosteneffizienz zu sichern. Der technologische Fortschritt bietet eine wertvolle Alternative zur Abwanderung produzierender Betriebe unter Beibehaltung des Qualitätsstandortes und stärkt in diesem Sinne die heimische Volkswirtschaft. Der Vorsprung gegenüber anderen Regionen soll nicht nur gehalten, sondern weiter ausgebaut werden. Dabei spielt der Mechatronik-Cluster als starkes Netzwerk mit rund 250 Partnern eine bedeutende Rolle, da er die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft ermöglicht.



Mechatronik-Preis MEC für die besten Studienarbeiten

Nach der Konferenz wird abends ab 19:00 Uhr der österreichische Mechatronik-Preis (MEC) vor mehr als 200 Gästen in der Raiffeisenlandesbank Linz vergeben. Ausgezeichnet werden die besten mechatronischen Studienarbeiten. Der Preis wird von der Industriellenvereinigung OÖ, dem Österreichischen Ingenieur- und Architektenverein (ÖIAV) und dem Mechatronik-Cluster vergeben. Bereits in den Jahren 2006 und 2007 wurden die besten oberösterreichischen Diplomarbeiten und Dissertationen ausgezeichnet. Heuer wurde der MEC ausgeweitet: Ein Preis wird für die beste Abschlussarbeit an einer oberösterreichischen HTL verliehen. Außerdem können Absolventen der Fachhochschulen und Universitäten heuer erstmals österreichweit einreichen. Ein Sonderpreis für die Studienarbeit mit dem größten internationalen Bezug wird vom Austrian Center of Competence in Mechatronics (ACCM) verliehen.

Nicht versäumen!

Industrielles Symposium Mechatronik (ISM 2008)

Datum: 22. Oktober 2008, 9:00 – 18:30 Uhr

Ort: Hotel Courtyard by Marriott, Linz

Verleihung des österreichischen Mechatronikpreises MEC 2008

Datum: 22. Oktober 2008, 19:00 Uhr

Ort: Raiffeisenlandesbank Oberösterreich, Linz

Nähere Informationen: www.mechatronik-cluster.at, www.mechatronikpreis.at

Bildtext:

Beim Industriellen Symposium Mechatronik präsentiert das Unternehmen FerRobotics den Roboterarm ROMO, der menschlichen Bewegungen nachempfunden ist.

Rückfragen-Kontakt:

Mag. Bettina Krczal, Kommunikation Clusterland OÖ GmbH
Telefon: (0732) 79810-5174 oder bettina.krczal@clusterland.at