

Faxantwort: +43 732 79810-5170

Bitte vollständig ausfüllen. Ich melde mich verbindlich für das
Forum Maschinenbau 2013, am 29. Jänner 2013 an.

Titel, Vorname, Name

Firma, Institution, Abteilung, Position/Funktion

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Rechnungsadresse

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift:

Gesamtkoordination:

Clusterland Oberösterreich GmbH
Mechatronik-Cluster, Nina Meisinger
Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz
Tel.: +43 732 79810 5172
Fax: +43 732 79810 5170
E-Mail: nina.meisinger@clusterland.at
www.mechatronik-cluster.at

Inhaltliche Verantwortung:

Manuel Brunner, MSc.
Tel.: +43 732 79810 5175
E-Mail: manuel.brunner@clusterland.at

Veranstaltungsort:

amsec
Softwarepark 37, A-4232 Hagenberg im Mühlkreis
Tel.: +43 7236 33 514

Veranstaltungszeit:

Dienstag, 29. Jänner 2013
12:00 – 17:00 Uhr

Teilnahmebetrag:

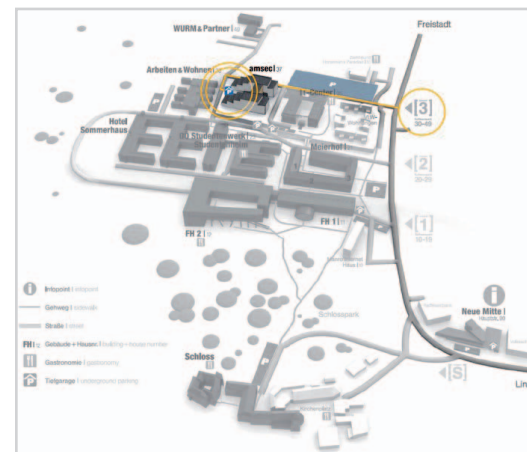
Partner-Preis : € 129,- exkl. MwSt.

(gilt für Mitglieder des Mechatronik-, Automobil- und Kunststoff-Cluster, der Landesinnung der Mechatroniker sowie der öö. Maschinen- u. Metallwarenindustrie)

Regulärer-Preis: € 209,- exkl. MwSt.

Impressum: Der Mechatronik-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Die Träger sind die Clusterland Oberösterreich GmbH und ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH. Alle Maßnahmen werden vom Land Oberösterreich, Land Niederösterreich, Land Österreich und den Partner-Unternehmen finanziert. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung ist ausgeschlossen. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter www.mechatronik-cluster.at

Herausgeber: Clusterland Oberösterreich GmbH, Redaktionsadresse: Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz, Tel.: +43 732 79810-5172, Fax: +43 732 79810-5175170, E-Mail: nina.meisinger@clusterland.at, www.mechatronik-cluster.at



Teilnahmebedingungen:

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die oben gemachten Angaben und erklären sich damit einverstanden, dass die bekannt gegebenen Daten von der Clusterland Oberösterreich GmbH elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen durch die Clusterland Oberösterreich GmbH per E-Mail zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der gesamte Teilnahmebeitrag zu bezahlen. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich willkommen. Sollten im Zuge dieser Veranstaltung Lichtbilder von Personen durch Clusterland Oberösterreich GmbH entstehen, erteilt der /die Abgebildete dieser seine/ ihre ausdrückliche unentgeltliche Zustimmung zur ausschließlichen und unbeschränkten Nutzungsbewilligung hinsichtlich Veröffentlichung, Vervielfältigung und Verbreitung dieser. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung wird diese Zustimmung erteilt.



KUKA Roboter GmbH

Forum Maschinenbau 2013

DIE WANDLUNGSFÄHIGE PRODUKTION - HERAUSFORDERUNGEN ENTLANG DER WERTSCHÖPFUNGSKETTE

29. Jänner 2013, amsec Impuls, Hagenberg im Mühlkreis



Medienpartner: **FACTORY** **x-technik**
DER FACHVERLAG



Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Begriffe Flexibilität und Wandlungsfähigkeit gehören zum Stammvokabular in Produktionsbetrieben. Oberstes Ziel ist es, auf alle Arten von Veränderungen möglichst schnell zu reagieren. In den letzten Jahren galt es jedoch auch als wirtschaftlich sinnvoll, die völlige Automatisierung der Produktion voranzutreiben. Diese beiden Stoßrichtungen werden oftmals in einem Spannungsfeld zueinander gesehen.

Dass die Automation und die Wandlungsfähigkeit jedoch nicht im Widerspruch stehen müssen, zeigt das Forum Maschinenbau auf. Erfahrene Referenten erklären, welche Herausforderungen zu meistern sind, damit der Brückenschlag zwischen Automation und Wandlungsfähigkeit im Unternehmen gelingt.

Informieren Sie sich aus erster Hand im Dialog mit Anwendern und Experten aus der Praxis, welches Optimierungspotenzial in Ihrer Produktion steckt.

Wir freuen uns, Sie beim Forum Maschinenbau 2013 begrüßen zu dürfen!


 DI (FH) Christian Altmann
 Leiter Mechatronik-Cluster


 DI (FH) Stephan Kubinger MBA
 Obmann-Stv. der sparte.industrie der WKO Oberösterreich


 KommR Johann Fiedler
 Innungsmeister der Landesinnung der Mechatroniker OÖ

Programm

ab 12:00 Uhr *Eintreffen / Business Lunch / Networking*

13:00 Uhr Begrüßung

DI (FH) Christian Altmann, Leiter Mechatronik-Cluster
 DI (FH) Stephan Kubinger MBA, Obmann-Stv. der sparte.industrie der WKO
 KommR Johann Fiedler, Innungsmeister der Landesinnung der Mechatroniker OÖ

13:20 Uhr Reagieren statt Agieren? Flexibilität und Wandlungsfähigkeit als Erfolgsfaktoren zukunftsfähiger Unternehmen

DI Jürgen Minichmayr, Leiter Geschäftsfeld Produktionsmanagement, Fraunhofer Austria Research GmbH

13:50 Uhr Schlank macht flexibel, aber dürr macht krank – Gemeinsamkeiten einer wandlungsfähigen Produktion und des menschlichen Organismus

DI Heinz-Wolfgang Reichl, Reichl Consulting e.U.

14:20 Uhr Prozessoptimierung in der Fertigung – Eine Frage der Daten-Kommunikation mit allen Akteuren – Von Fertigungssteuerung bis zur Instandhaltung

DI (FH) Johann Hofmann, Geschäftsbereichsleiter Reinhausen CAM, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

14:50 Uhr *Pause / Networking*

15:30 Uhr Produktmarke vs. Arbeitgebermarke – Den Wettkampf um die besten Köpfe am Arbeitsmarkt gewinnen

DI (FH) Michaela Janschek, Geschäftsleitung, CORE smartwork GmbH

16:00 Uhr RobotExpert – Flexible Robotersimulation und -programmierung schnell und leicht gemacht

DI Magnus Edholm, Marketing Director Tecnomatix DACH-Region, Siemens PLM Software

ab 16:30 Uhr *Ausklang / Networking*

