

Sponsoren & Aussteller

Internationales Forum Mechatronik 2017,
27. und 28. September 2017, voestalpine Stahlwelt Linz



Internationales Forum Mechatronik 2017

Marktplatz für Innovationen in Mechatronik und Automation

Das Symposium Internationale Forum Mechatronik ist der europäische Marktplatz zur technologischen Präsentation und Diskussion von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen aus Wissenschaft und Wirtschaft, zur Anbahnung neuer Partnerschaften und zur Steigerung der Innovationsdynamik in den beteiligten Wirtschaftsräumen.

Historie und Partner

Seit 2005 findet das Internationale Forum Mechatronik in Rotation zwischen Deutschland, Österreich und der Schweiz statt. Die Partner: Cluster Mechatronik & Automation (Bayern), Mechatronik-Cluster (Ober- und Niederösterreich), Verein Swiss Mechatronics (Schweiz), Kompetenznetzwerk Mechatronik in Ostbayern (Bayern), Standortagentur Tirol – Cluster Mechatronik (Tirol).



Zahlen und Fakten (seit 2005)

- Über 600 Unternehmen aus der DACH-Region im Netzwerk
- Rund 2.000 Teilnehmer aus Wirtschaft, Wissenschaft und Bildung
- Über 400 Vorträge in Form von Keynotes und Fachvorträgen
- Rund 200 Aussteller

Zielgruppe:

Geschäftsführer/Vorstände und Entscheidungsträger div. Funktionen in 1. und 2. Berichtsebene, F&E, Marketing, Professoren

Programmhilights – Internationales Forum Mechatronik 2017

Erwartete Teilnehmerzahl: 250 – 350 Personen

27. September – Preconvention

ab 10:00 Uhr **B2B-Kooperationsbörse**
 13:30 Uhr **Betriebsbesichtigungen** bei namhaften Unternehmen im Raum OÖ
 Anschließend **Abendempfang** in gemütlicher Atmosphäre mit Zeit zum Netzwerken

28. September – Symposium

09.00 Uhr – ca. 18.00 Uhr

Programm-Hilights zum Internationalen Forum Mechatronik:

Themenbereich	Referent/in
Digitalisierung/Industrie 4.0 aus Sicht eines Global Players	• Dr. Jan Mrosik, Siemens AG
Digitalisierung/Industrie 4.0 im globalen Vergleich	• Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl, acatech, TU Darmstadt
IKT Trends 2030	• Prof. Dr. Ton Engbersen, IBM Zurich Laboratory
Rolle der Mechatronik für eine digitalisierte Produktion	• O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus Zeman Johannes Kepler Universität Linz
Best Practice-Beispiele zur Digitalisierung entlang der Wertschöpfungskette	• Andres Nack, Andres Nack, MAN Truck & Bus, PCVT-Vorseriencenter Truck, München
Generative Fertigung / 3D Druck	• DI (FH) Peter Pirklbauer, • Airbus Operations GmbH Hamburg
Barrieren für die Digitalisierung in Unternehmen	• Prof. Dr. Stephan Friedrich von den Eichen, Universität Bremen

Präsenzmöglichkeiten

Im Rahmen einer umfangreichen **Fachausstellung** haben Sie die optimale Gelegenheit, Ihre innovativen und zukunftsweisenden Produkte sowie Dienstleistungen, den führenden Stakeholdern und dem interessierten Fachpublikum zu präsentieren.

Für Fragen über die Präsentationsmöglichkeiten stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung:

Nina Meisinger-Krenn
 E-Mail: nina.meisinger-krenn@biz-up.at
 Tel.-Nr: +43 (0)732/79810-5172
 Mobil.: +43 (0)664 884 95297

Wir freuen uns auf Ihre Buchung!

Leistungen	Pakete	Platin Sponsor	Gold Sponsor	Silber Sponsor	Logo Paket
Bewerbung im Vorfeld					
Logo-Abdruck auf der Rückseite des Einladungsfolders - elektronische Version		x			x
Logo + Link im MC-Newsletter August 2017 (2.400 AbonnentInnen)		x	x		x
Logo + Link auf der Webseite www.mechatronikforum.net		x	x	x	x
Präsenz bei der Veranstaltung					
Ausstellungsfläche im Foyer (ca. 2m x 1m) (Tisch, Sessel, Strom nach Bedarf beigestellt)		x	x	x	
Logo in den Pausenpräsentationen		x	x	x	x
Freikarten		20 Karten	10 Karten	5 Karten	
Normalpreis		€ 6.250,00	€ 3.900,00	€ 2.500,00	€ 1.800,00
MC-Partnerpreis für Großunternehmen		€ 5.000,00	€ 2.925,00	€ 1.875,00	€ 1.350,00
MC-Partnerpreis für KMU			€ 1.950,00	€ 1.250,00	€ 900,00

Sonstige Pakete	Nicht-Partner	Partner
Roll-Up im Foyer	€ 850,00	€ 638,00
Ihr Welcome-Präsent für die Teilnehmer der Veranstaltung (1 und 2 Tag)	€ 750,00	€ 563,00
Break Flyer: Ihre Broschüre auf den Sesseln nach der Pause	€ 990,00	€ 742,00

Die Preise verstehen sich exkl. 5 % Werbeabgabe und exkl. 20 % USt!

Präsenz bei der Veranstaltung: Je nach Buchungen, kann die Ausstellungsfläche vom Veranstalter auch direkt im Vortragssaal positioniert werden.

Fax-Antwort

Fax-Nr. +43 (0)732-79810-5170

Mechatronik-Cluster

Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz

Nina Meisinger-Krenn

nina.meisinger-krenn@biz-up.at



Anmeldung als Aussteller / Sponsor 11. Internationales Forum Mechatronik 2017

Wir sind Partner

Großunternehmen

Wir sind Nicht-Partner

KMU

Ja, ich buche verbindlich das **Platin-Paket**

Ja, ich buche verbindlich das **Gold-Paket**

Ja, ich buche verbindlich das **Silber-Paket**

Ja, ich buche verbindlich das **Logo-Paket**

Ja, ich buche verbindlich:

Roll-Up im Foyer

Break-Flyer

Welcome Präsent für die Teilnehmer der Veranstaltung (1 und 2 Tag)

Firma.....

Tel./Fax.....

Name/Funktion.....

E-Mail.....

Strasse.....

Bestellnummer.....

Alternative Rechnungsadresse

PLZ/Ort/Land.....

UID/VAT.....

Datum/Unterschrift:.....

Teilnahmebedingungen:

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail Adresse. Die Rechnung folgt separat an die nachfolgende Postadresse, soweit keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben wurde. Bei Stornierung des Sponsoringpaketes oder der Ausstellungsfläche heben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 % der gebuchten Leistungen exkl. 20 % MwSt. ein. Bei Nichterscheinen ohne Abmeldung ist der gesamte Betrag zu bezahlen. Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass die bekanntgegebenen Daten vom Mechatronik-Cluster elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per E-Mail zu. Sollten im Zuge der Veranstaltung Lichtbilder entstehen, erteilt der/die Abgebildete dieser seine/ihre ausdrückliche Zustimmung zur ausschließlichen und beschränkten Nutzungsbewilligung hinsichtlich Veröffentlichung, Vervielfältigung und Verbreitung dieser. Diese Zustimmungen können jederzeit schriftlich widerrufen werden. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf unserer Web-Site: www.mechatronik-cluster.at