

FORUM MASCHINENBAU 2016

Produktion.Organisation.Geschäftsmodelle - Quo vadis iter?

EDITORIAL

Sehr geehrte Damen und Herren!

Quo vadis iter? - Wohin geht die Reise?

Diese Frage ist alles andere als einfach zu beantworten. Gerade in den Bereichen der Produktion, Organisation und der Geschäftsmodelle gibt es verschiedene Wege ans Ziel. Die vielfältige Ausprägung der Unternehmen in Österreich ermöglicht es nicht, ein Konzept und einen Lösungsweg universell zu entwickeln. Vielmehr bedarf es maßgeschneiderter Lösungen. Ob es die intelligente Vernetzung auf Maschinenebene ist, die die Produktion flexibler und wandlungsfähiger gestaltet oder die technischen Innovationen, die Einsparungspotenzial liefern, hängt vom Bedarf des Unternehmens ab. Auch die Organisation muss sich auf die zukünftigen Veränderungen einstellen. Nicht zu vergessen: ein passendes Geschäftsmodell im Einklang mit den Entwicklungen ist aufzubauen.

Erhalten Sie Einblick in mögliche Lösungswege und Denkanstöße in den drei Bereichen Produktion, Organisation und Geschäftsmodelle.

Wir freuen uns, Sie beim Forum Maschinenbau 2016 begrüßen zu dürfen.

Mag. Elmar Paireder, Leiter Mechatronik- und Kunststoff-Cluster Business Upper Austria

DI (FH) Stephan Kubinger MBA Obmann-Stv. der sparte.industrie der WKO Oberösterreich August Stockinger, Landesinnungsmeister der Mechatroniker OÖ

AGENDA

	ab 12.00 Uhr	Eintreffen / Business Lunch / Networking
	13.00 Uhr	Begrüßung Dr. Michael Strugl, Wirtschaftslandesrat Oberösterreich DI (FH) Stephan Kubinger MBA, Obmann-Stv. der sparte.industrie der WKOÖ August Stockinger, Innungsmeister der Landesinnung der Mechatroniker OÖ Mag. Elmar Paireder, Leiter Mechatronik- und Kunststoff-Cluster
	13.15 Uhr	Mit flexiblen Prozessen zur kundenorientierten Produktion – Ein praktisches Beispiel UnivProf ⁱⁿ . Dr ⁱⁿ . Stefanie Rinderle-Ma – Universität Wien
	13.55 Uhr	Technische Innovationen liefern Einsparungspotenzial – Magic Shoe DiplIng. (FH) Bernd Hildebrandt – Sigmatek Dr. Martin Bruckner – TRUMPF Maschinen Austria
	14.35 Uhr	Welche Merkmale hat die Unternehmensorganisation der Zukunft? Dr. Christian N. Neufeld – increaseAG

15.15 Uhr	Pause / Networking
15.55 Uhr	Wieviel Sicherheit ist für ein zukunftsorientiertes Unternehmen notwendig? Peter Panholzer MSc. – Limes Security
16.35 Uhr	Industrie 4.0 als Geschäftsmodell-Turbo? UnivProf. Dr. Thomas Werani – JKU Linz
ab 17.15 Uhr	Ausklang / Networking

Die Kooperationspartner des Forums:











ANMELDUNG

Forum Maschinenbau 2016

Tagungszeit und -ort

28. Jänner 2016, ab 12:00 Uhr amsec Impuls, Softwarepark 37, A-4232 Hagenberg im Mühlkreis

Teilnahmebetrag

MC-Partner, Mitglieder der Landesinnung der Mechatroniker sowie der oö. Maschinen-, Metallwaren- und Gießereijndustrie: EUR 129.- * Cluster-Partner der Clusterinitiativen der Business Upper Austria: EUR 168,- * Regulär: EUR 258,-* *exkl MwSt

Gesamtkoordination

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Mechatronik-Cluster Nina Meisinger | +43 664 84495297 | nina.meisinger@biz-up.at

Inhaltliche Verantwortung

Manuel Brunner, MSc. | +43 664 8186573 | manuel.brunner@biz-up.at

Anmeldung

Anmeldungen- und Stornobedingungen unter www.mechatronik-cluster.at/forum_maschinenbau2016

Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Mechatronik-Cluster ist eine Initiative der oberösterreichischen Wirtschaftsagentur Business Upper Austria. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH. FN 89326m, Hafenstr. 47-51, Telefon +43 732 79810-5173, Fax: +43 79810-5170, E-Mail: mechatronik-cluster@biz-up.at, Web: www.mechatronik-cluster.at. Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminger, MBA, Redaktion: Nina Meisinger, Bildmaterial: fotolia Trueffelpix. Alle Angaben erfolgen sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen.

Faxantwort: +43 732 79810-5170

Bitte vollständig ausfüllen. Ich melde mich verbindlich für das Forum Maschinenbau, am 28. Jänner 2016 an.

Titel, Vorname, Nachname
Firma
PLZ, Ort, Straße, Hausnummer
Rechnungsadresse
Telefonnummer Mobil-Nr.
E-Mail

Datum, Unterschrift















