



EINLADUNG, 26. JÄNNER 2023 | B&R Industrial Automation GmbH, Eggelsberg



FORUM MASCHINENBAU 2023

Maschinenbau im Wandel | digital, nachhaltig, resilient - geht sich das aus?



www.mechatronik-cluster.at

Maschinenbau im Wandel | digital, nachhaltig, resilient - geht sich das aus?

Der Maschinen- und Anlagenbau durchläuft aktuell einen tiefgreifenden Wandel. Seit mehreren Jahren werden im Kontext der digitalen Transformation Prozesse und Produkte mehr und mehr digitalisiert. Inzwischen muss sich die Branche aber auch mit Aspekten der Dekarbonisierung, der Neuordnung der Lieferketten, hohen Energie- und Rohstoffpreisen sowie einer grundlegenden Weiterentwicklung der eigenen Geschäftsmodelle auseinandersetzen. Die Frage ist, geht es sich aus, gleichzeitig digital, nachhaltig und resilient zu sein?

Wir glauben ja, das tut es! Denn in jeder Herausforderung liegt auch eine Chance, Strategien, Prozesse und Technologien neu zu denken und das Unternehmen entsprechend auszurichten. Das Forum Maschinenbau 2023 gibt Antworten auf diese Herausforderungen. Und dies branchenbezogen, praxisnah und ergänzt durch konkrete Unterstützungsmöglichkeiten des Innovationsnetzwerks der Business Upper Austria.

Es würde uns freuen, Sie zu diesem Branchentreffpunkt am neuen Innovations- und Bildungscampus bei B&R in Eggelsberg begrüßen zu dürfen - definitiv ein guter Start ins neuer Jahr 2023!

Die Kooperationspartner des Forums:

wk/ooe
sparte.industrie



10.00 Uhr	Eintreffen / Registrierung		
10.30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung B&R Industrial Automation		
	Maschinenbau 2030: Szenarien für eine erfolgreiche Zukunft Clemens Huber, Deloitte Consulting		
	Servicetipp: Szenarien testen mit LEGO® SERIOUS PLAY® Christoph Reiss-Schmidt, Business Upper Austria		
	Disruption & Zuverlässigkeit in der Entwicklung: Was zeichnet Top-Performer aus? Thomas Haim, 3DSE Management Consultants AT		
	Servicetipp: Smart Engineering im Mechatronik-Cluster Georg Alber, Business Upper Austria		
	Adaptive Automatisierung für nachhaltige Produktion Robert Kickingner, B&R Industrial Automation		
			Servicetipp: Innovationen für die österreichische Fertigungsindustrie David Kames, EIT Manufacturing East
		12.45 Uhr	Lunch / Besichtigung des B&R-Headquarters
			Nachhaltigkeit im Werkzeugmaschinenbau bei WFL Millturn Technologies Norbert Jungreithmayr, WFL Millturn Technologies
			Servicetipp: Circular Region Upper Austria Christian Mayr, Business Upper Austria
			New Work: Vom Schlagwort in die Umsetzung Elfriede Hell, HASCO Austria
			Servicetipp: Arbeitsmarkt im Wandel & Trends im HR-Management Manfred Luger, Business Upper Austria
		16.15 Uhr	Zusammenfassung & Ausklang

ANMELDUNG



FORUM MASCHINENBAU 2023

Tagungszeit und -ort

Donnerstag, 26. Jänner 2023

B&R Industrial Automation GmbH | B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg, Österreich

Teilnahmegebühr (pro Person, exkl. 20% MwSt.):

MC-Partner, Mitglieder der Landesinnung der Mechatronik sowie der Sparte Industrie der Wirtschaftskammer Oberösterreich: € 198,00

Normalpreis: € 298,00

Bustransfer: Bei Buchung des Bustransfers werden EUR 30,- pro Person zusätzlich verrechnet.

Abfahrt: TECHCENTER Linz-Winterhafen, Zustiegstellen: Sattledt Landzeit und Pendlerparkplatz Abfahrt Regau.

Der Bustransfer wird bei einer Mindestteilnehmeranzahl von 35 Personen durchgeführt.

Gesamtkoordination

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Mechatronik-Cluster

Nina Meisinger-Krenn | +43 664 884 95297 | nina.meisinger-krenn@biz-up.at

Anmeldung und Stornobedingungen unter:

www.mechatronik-cluster.at/veranstaltungen/

Anmeldefrist: 24. Jänner 2023

Impressum und Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Mechatronik-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Die Träger sind die Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH und ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, FN 89326m, Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon +43 732 79810-5172, Fax: +43 732 79810-5170, E-Mail: mechatronik-cluster@biz-up.at, Web: www.mechatronik-cluster.at.

Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer, MBA. Redaktion: Nina Meisinger-Krenn. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Teilnahme- und Stornobedingungen unter: www.mechatronik-cluster.at/rechtliches. Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.

#upperVISION2030

Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.