



EINLADUNG, 08. JUNI 2022 | Ardagger Stift / Amstetten

**MC**  
MECHATRONIK  
CLUSTER

## FORUM MASCHINENBAU 2022

Digital Thread – ein roter Faden zur Verbesserung von Engineering- und Fertigungsprozessen

[www.mechatronik-cluster.at](http://www.mechatronik-cluster.at)

## Digital Thread – ein roter Faden zur Verbesserung von Engineering- und Fertigungsprozessen

Im Maschinenbau werden Digital-Thread-Konzepte mehr und mehr zu einem entscheidenden Wettbewerbsfaktor. Das digitale Rahmenwerk verbindet Datenflüsse und ermöglicht eine ganzheitliche Sicht auf die Daten der Maschine, Anlage oder des Prozesses über den gesamten Produktlebenszyklus. Dieser digitale rote Faden sorgt für Schnelligkeit, Agilität und Effizienz im gesamten Wertschöpfungsprozess. Und schafft eine im Maschinenbau immer wichtiger werdende Durchgängigkeit in den Engineering- und Geschäftsprozessen. Beim Forum Maschinenbau lernen Sie Ansätze zur Realisierung praxisnah kennen.

Während wir tagsüber den roten Faden spannen, um die Engineering- und Fertigungsprozesse zu verbessern, greifen wir bei unserem Netzwerkabend auch mal zum roten Wein. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie unsere Runde bereichern würden!

**Also, gleich anmelden - es erwarten Sie inspirierende Vorträge und Begegnungen mit Kollegen und Kolleginnen aus der Branche!**

### Die Kooperationspartner des Forums:



ab 13.00 Uhr	<b>Eintreffen / Business Lunch</b>
14.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Elmar Paireder   Mechatronik-Cluster
	<b>Digital Thread - Chancen und Potenziale entlang des gesamten Produktlebenszyklus</b> Bernd Winkler   Linz Center of Mechatronics GmbH
	<b>Digital Thread - Herausforderungen im Anlagenbau</b> Sandra Ringhofer   Primetals Technologies Austria GmbH
	<b>Die Herausforderungen für den europäischen Maschinen- und Anlagenbau</b> Kai Lenfert   HEITEC Systemtechnik GmbH
	<b>Pause</b>
	<b>Das Ökosystem der industriellen Automatisierung</b> Martin Berger   EPLAN Software & Service GmbH
	<b>Rüsten Sie noch oder produzieren Sie schon – keine Angst vor Losgröße 1</b> Klaus Preyler   HEITEC Systemtechnik GmbH und Florian Meindl   DMG Mori
	<b>Betriebsbesichtigung Fertigungshalle HEITEC Systemtechnik GmbH/DMG Mori</b>
18.00 Uhr	<b>Netzwerkabend</b>

ANMELDUNG



## FORUM MASCHINENBAU 2022

### Tagungszeit und -ort

Mittwoch, 08. Juni 2022 | Kompetenzzentrum HEITEC Systemtechnik GmbH & EPLAN Software & Service GmbH | Betriebsgebiet Nord 47, 3300 Ardagger Stift / Amstetten

### 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

Die Teilnahme nur am Netzwerkabend ist kostenlos - eine Anmeldung ist jedoch ebenfalls erforderlich!

### Gesamtkoordination

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Mechatronik-Cluster  
Nina Meisinger-Krenn | +43 664 884 95297 | [nina.meisinger-krenn@biz-up.at](mailto:nina.meisinger-krenn@biz-up.at)

### Inhaltliche Verantwortung

Mag. Elmar Paireder | +43 664 818 6574 | [elmar.paireder@biz-up.at](mailto:elmar.paireder@biz-up.at)

### Anmeldung und Stornobedingungen unter:

[www.mechatronik-cluster.at/veranstaltungen/](http://www.mechatronik-cluster.at/veranstaltungen/)

Anmeldefrist: 6. Juni 2022

### 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](mailto:mechatronik-cluster@biz-up.at), Web: [www.mechatronik-cluster.at](http://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](http://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.