

Anmeldung

An **Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH**
Am Technologiezentrum 5, 86159 Augsburg

Online unter
www.cluster-ma.de/veranstaltungskalender/

per Fax +49 821 569797-50
per E-Mail michael.garkisch@cluster-ma.de

Ich melde mich an zur Veranstaltung „Vernetzt im Netz: Was kommt nach der Krise“ am 21.07.2020 verbindlich an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 14. Juli 2020 zu. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene eMail-Adresse. Die Rechnung folgt separat an die unten angegebene Postadresse, soweit uns keine anders lautende Rechnungsanschrift übermittelt wurde. Eine Stornierung Ihrer Teilnahme ist bis einschließlich 07. Juli 2020 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Es gelten die [AGB](#) des Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH.

Titel, Vorname, Name

Unternehmen/Institution

Abteilung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefon

eMail

Datum

Unterschrift

Ihre Hinweise & Fragen an uns vorab

So nehmen Sie digital teil

Die Veranstaltung findet über Microsoft® Teams statt. Sie erhalten zwei Tage vor der Veranstaltung den Link zu unserem persönlichen digitalen Raum. Mit dieser Raum-Pin können Sie dann an der Veranstaltung teilnehmen. Die Pin legitimiert zur einmaligen Teilnahme für die gebuchte Person. Für die Teilnahme ist u.U. ein Microsoft®-Konto erforderlich.

Es empfiehlt sich grundsätzlich, zur besseren Bedienführung, das Programm Microsoft® Teams zu installieren. Bitte informieren Sie sich vorab z.B. bei Ihren IT-Verantwortlichen, was (z.B. Admin-Rechte) Sie für die Installation benötigen.

Auf einen Blick

| | |
|------------------------------------|---|
| Veranstaltungs-partner | infoteam Software AG (Clustermitglied) |
| Datum | 21.07.2020 |
| Digitaler Veranstaltungsort | Microsoft® Teams |
| Teilnahmegebühr | Siehe Übersicht im Innenteil |
| Zielgruppe (Auswahl) | Geschäftsführer*innen, Abteilungsleiter*innen; Nachwuchsführungskräfte Projektleiter*innen |
| Anmeldeschluss | 14. Juli 2020 |

Foto-Titelseite: © Adobe Stock

Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Tel. +49 (0)821/56 97 97-0
Fax. +49 (0)821/56 97 97-50
www.cluster-ma.de



Vernetzt im Netz - clusterimpuls: Was kommt nach der Corona-Krise?

Nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit
während und nach Corona im
Maschinen- und Anlagenbau sichern.



am 21.7.2020
digital (Microsoft® Teams)

In Zusammenarbeit mit



Einladung



Heiko Bartschat

Geschäftsführer
Cluster Mechatronik
& Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach einigen erfolgreichen Webinaren unserer mechatronikakademie und ersten virtuellen Clustertreffs bringen wir nun erstmals unser Format clusterimpuls an den Start. In den letzten Wochen haben wir dessen Premiere gemeinsam mit unserem Clustermitgliedern entwickelt und werden es in Microsoft® Teams umsetzen.

Wir wissen, dass die Corona-Krise Akteure aus dem Maschinen- und Anlagenbau vor Herausforderungen stellt. So ist es uns ein Anliegen, Ihnen auch in Zeiten des immer noch eingeschränkten persönlichen Austauschs mit unserem neuen Format clusterimpuls zur Seite zu stehen. Unser Veranstaltungsthema „Was kommt nach der Krise?“ setzt programmatisch wichtige und attraktive Schwerpunkte in Sachen Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit durch Vernetzung. Ein besonderer Dank gilt den drei involvierten Clustermitgliedern, die Ihr Know-how als Referenten mit einbringen. Folgende Schwerpunkte werden wir setzen:

- Agiles Kollaborationsmanagement in der Praxis
- Digitale B2B-Plattformen
- Digitale Organisationsentwicklung.

„Herzstück des Clusters“ sind neben konkreten thematischen Innovationsimpulsen auch die Vernetzung und die Möglichkeit, individuelle Fragen an die Referenten zu stellen und eigene Aspekte in die Diskussion einzubringen. Auch dafür werden wir Ihnen in der clusterimpuls-Premiere Möglichkeiten einräumen können: So können sich Interessierte mit einem digitalen Messestand präsentieren. Teilnehmer werden die Gelegenheit haben, in gesonderten virtuellen Räumen mit den Referenten vertieft ins Gespräch zu kommen. Für diese Premiere bieten wir Ihnen einen besonderen Vorzugspreis „First-Edition“ an. Wir freuen uns auf Ihre digitale Teilnahme!
Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

Programm 21. Juli 2020

- 15:00 Begrüßung, Vorstellung des Clusters & Einführung**
Dr. Michael Garkisch, Clustermanager
Cluster Mechatronik & Automation
Michael Sperber, CTO
infoteam Software AG (Clustermitglied), Bubenreuth.
- 15:10 Key-Note:**
„Impulse zur Sicherung der nachhaltigen Wettbewerbsfähigkeit im Maschinen- und Anlagenbau“
Michael Sperber, CTO
infoteam Software AG, Bubenreuth.
- 15:20 Agiles Kollaborationsmanagement zwischen Software-Entwickler und Maschinenbauer: Ein Best-Practice Beispiel.**
Oswald Schönberger, Produktmanagement
Schuler AG, Göppingen
Jan-Peter-Große, Projektleitung
Schuler AG, Göppingen
*Siegfried Schüle*in, Director Indusy Solutions
infoteam Software AG, Bubenreuth.
- 15:50 Digitale B2B-Plattformen – Basis für attraktive Geschäftsmodelle im Maschinen- und Anlagenbau**
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke
Vorstand Cluster Mechatronik & Automation;
FAPS – Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik der FAU Erlangen-Nürnberg (Clustermitglied).
- 16:10 Die Mitarbeiter*innen aktiv bei Veränderungen und in Krisenzeiten mitnehmen: Partizipative Organisationsentwicklung geht auch digital.**
Dr. Clifford Sell, geschäftsführender Gesellschafter
E-T-A GmbH (Clustermitglied), Altdorf bei Nürnberg.
- 16:30 Digitaler Rundgang durch die virtuelle Welt der infoteam Software AG**
Jürgen Andert, Director Business Development
infoteam Software AG.
- 16:45 Virtuelles Get-Together und Austausch in Break-Out-Rooms mit den Referenten.**

Digitale Moderation:

- Jürgen Andert, Head of Business Development
infoteam Software AG
- Dr. Michael Garkisch, Clustermanager Nordbayern,
Cluster Mechatronik & Automation.

Cluster Mechatronik & Automation

Der Cluster Mechatronik und Automation ist seit vielen Jahren verlässlicher Partner für aktuelle Informationen und Impulse im Kontext technologische und/oder organisatorische Innovationen. Industrie 4.0, Digitales Engineering oder Digitale Produktion beschreiben neuerdings die Fokussierung unsers Netzwerks für ein innovationsstarkes und damit wettbewerbsfähiges Bayern.

Über 220 Mitglieder bringen sich aktiv ein, um gemeinsam den starken Netzwerkgedanken leben zu lassen. In Zeiten des schnellen Wandels durch Digitalisierung kann ein Wissensvorsprung z.B. über neue Technologien rasch zum Wettbewerbsvorteil werden.

Kerngedanke unserer Clusterarbeiten ist es Anbieter, Anwender und Forschungseinrichtungen auf Augenhöhe zum Austausch in einer vertrauensvollen Umgebung zusammenzubringen. Hinzu kommt, dass den Mitgliedern als externer Sparringspartner – je nach Region – ein Clustermanager zur Seite für den vertrauensvollen Austausch steht.

Folgende Services bieten wir für unsere Mitglieder an:

- Strategische Innovationsteams (SIT): Additive Fertigung; mechatronische Antriebssysteme; Sicherheit in der Produktion
- Veranstaltungen
- Weiterbildung
- Messeauftritte
- Projekte u.s. im Bereich Internationalisierung, EU, Mittelstand 4.0 – Kompetenzzentrum Augsburg
- Fachkräftesicherung & Nachwuchsförderung u.a. Summerschool und Organisation der First® Lego® League
- Kommunikation z.B. mechatroniknews, mechatronikmonitor, interne LinkedIn-Gruppe.

Preise

Teilnahmegebühr

(i.S. eines „First-Edition-Preis“)

Normalpreis

€ 99,-

Clustermitglied

€ 79,-

Alle Preise je Teilnehmer, zzgl. MwSt.