

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

Online unter:  
[www.cluster-ma.de/veranstaltungen/](http://www.cluster-ma.de/veranstaltungen/)  
oder  
per Fax: +49 (0)821/56 97 97-50  
per E-Mail: [ruediger.busch@cluster-ma.de](mailto:ruediger.busch@cluster-ma.de)

Ich melde mich zur Clusterworkshop „Digitale Wertschöpfungsprozesse in produzierenden Unternehmen“ am 16. März 2017 in Würzburg an.

#### Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 9. März 2017 zu. 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. Eine Stornierung Ihrer Teilnahme ist bis zum 9. März 2017 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

\_\_\_\_\_  
Firma/Institution

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## So finden Sie uns



## Auf einen Blick

<b>Veranstaltungspartner:</b>	IHK Würzburg-Schweinfurt iTIZZIMO AG TGZ Würzburg
<b>Datum:</b>	16. März 2017 13.00 Uhr – ca. 17.30 Uhr
<b>Tagungsort:</b>	Technologie – und Gründerzentrum (TGZ) Würzburg
<b>Teilnahmegebühr:</b>	Siehe Übersicht im Innenteil
<b>Zielgruppe:</b>	Entscheider, Softwareentwickler, Projektleiter, etc.
<b>Anmeldeschluss:</b>	9. März 2017

**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](http://www.cluster-ma.de)



**Am 16. März 2017  
In Würzburg**

In Zusammenarbeit mit



## Einladung



Heiko Bartschat

Geschäftsführer  
Cluster Mechatronik  
& Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch die digitale Transformation werden in Unternehmen mit Hilfe neuer Technologien Veränderungsprozesse ausgelöst bzw. diese erst ermöglicht.

Aber welchen Nutzen und welche Möglichkeiten bringt die digitale Aufrüstung für mein Unternehmen?

Die Veränderungsprozesse beginnen bereits auf der Komponentenebene, beeinflussen die MES-Ebene, die Produktion und den Herstellungsprozess, durch Logistik- und Bestellprozesse letzten Endes das ganze Unternehmen.

Im Rahmen des Clusterworkshops möchten wir den Teilnehmern an konkreten Praxisbeispielen aufzeigen, wie durch die Kombination und digitale Zusammenführung von Unternehmens- und Herstellungsprozessen mit neuen digitalen Technologien Prozesse optimiert und verschlankt, Kosten eingespart, Transparenz geschaffen und Abläufe optimiert und flexibilisiert werden. Dabei soll den Teilnehmern die Scheu genommen werden, sich mit den Technologien zur digitalen Transformation zu befassen und diese im eigenen Unternehmen auch einzusetzen.

Im Rahmen einer Führung durch das Labor des Demonstrationszentrums Industrie 4.0 am Lehrstuhl für Informatik bieten sich für die Teilnehmer direkte Einblicke in die Produktion von morgen.

Nutzen Sie die Chance und diskutieren Sie mit uns über Ihre Herausforderungen!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

## Programm 16. März 2017

- 13.00 Uhr Begrüßung**  
**Rüdiger Busch**  
Cluster Mechatronik & Automation  
**Oliver Freitag**  
IHK Würzburg, Automation Valley Nordbayern  
**Dr. Alexander Zöller**  
TGZ Würzburg
- 13.15 Uhr "Adaptive industrielle Produktion - die digitale Transformation"**  
**Daniel Eck**  
Zentrum für Telematik (ZfT)
- 13.45 Uhr „Auf dem Weg zur Digitalen Fabrik – Praxisbeispiele und Erfahrungswerte“ (Arbeitstitel)**  
**N.N.**  
Siemens AG (angefragt)
- 14.15 Uhr „Digitalisierung von Geschäftsprozessen mit Reverse Business Engineering“**  
**Prof. Dr. Rainer Thome**  
Lehrstuhl Digital Business Synergy  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- 14.45 Uhr Pause und Führung durch das Demonstrationszentrum**
- 15.45 Uhr „Vernetzung unterschiedlicher IT-Landschaften zur Durchgängigkeit von Prozessen“**  
**Christopher Bouveret, CIO**  
iTIZIMO AG
- 16.15 Uhr „Vom Brownfield zur Smart Factory“**  
**Karl-Heinz Mayer**  
B&R Industrie-Elektronik GmbH
- 16.45 Uhr „Digitale Transformation in der Praxis: Digitalisierung als Wettbewerbsvorteil“**  
**Christian Trips**  
Trips GmbH
- 17.15 Uhr get together**

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie zu einem Imbiss mit der Möglichkeit zum vertiefenden Gespräch mit Referenten und Gästen ein

## Cluster Mechatronik & Automation

### Zusammenfassung

Im Cluster Mechatronik & Automation engagieren sich annähernd 200 Akteure aus allen an der Entwicklung der Mechatronik und ihrer Anwendungen interessierten Branchen. Der Verein fördert den fachlichen Austausch und bildet regionale Wertschöpfungsketten. Die Vernetzung der mechatronischen Kompetenzen in Industrie und wissenschaftlichen Einrichtungen stärkt die bayerische Wirtschaft und steigert die Attraktivität des Standorts Bayern. Das Netzwerk ist Plattform und zugleich Forum zur Definition und Umsetzung von Maßnahmen, die dem Fortschritt der Mechatronik und der angrenzenden Fachgebiete dienen.

### Hauptaktivitäten

Wir unterstützen den Einsatz mechatronischer Methoden in Entwicklung und Produktion zur Steigerung der Ressourceneffizienz und der Prozess- und Produktqualität. Die Tätigkeitsschwerpunkte des Clusters liegen auf der Intensivierung der Kontakte zwischen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen, Unternehmen sowie Anwendern. Dazu dienen in den Aufgabenfeldern Kommunikation, Transfer und Qualifikation unterschiedliche Veranstaltungsangebote - vom Clustertreff bis zum Messegemeinschaftsstand - genauso wie die Arbeit in eng fokussierten Themengruppen oder Verbundprojekten. Gemeinsam mit Mitgliedern werden relevante Weiterbildungen angeboten oder selbst organisiert.

### Preise

<b>Teilnahmegebühr</b>	
Normalpreis	€ 159,-
Clustermitglied	€ 129,-

Alle Preise je Teilnehmer, zzgl. MwSt., inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränken