

Anmeldung

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

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

oder
per Fax: +49 (0)821/56 97 97-50
per E-Mail: ruediger.busch@cluster-ma.de

Ich melde mich zur Kickoff-Veranstaltung „Security in der Produktion – Hilfe zur Selbsthilfe“ am 13. November 2018 in Bubenreuth/Erlangen an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 6. November 2018 zu. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse.

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

Veranstaltungspartner:	infoteam Software AG
Datum:	13. November 2018
Tagungsort:	Am Bauhof 9 91088 Bubenreuth / Erlangen
Teilnahmegebühr:	kostenlos
Zielgruppe:	Produktionsfirmen, F&E Einrichtungen Produktionstechnik, Systemintegratoren, Soft-&Hardware Unternehmen aus der Mechatronik
Anmeldeschluss:	6. November 2018

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



Kickoff

Security in der Produktion – Hilfe zur Selbsthilfe



**Am 13. November 2018
in Bubenreuth bei Erlangen**

In Zusammenarbeit mit



Einladung



Heiko Bartschat

Geschäftsführer
Cluster Mechatronik
& Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sicherheit im Desktop-Bereich wie Virenschutz und Firewall ist eine Selbstverständlichkeit. In der Produktion kommt das Sicherheitsbewusstsein gerade an, maßgeblich getrieben von den neuen Herausforderungen der Digitalisierung und Industrie 4.0.

Das Bayerische Cluster Mechatronik und Automation, Bayerns langjähriges und führendes Netzwerk von Produktionsfirmen, Fachexperten und Forschungseinrichtungen startet eine Initiative, um aktuell brennende Themen im Automatisierungsmarkt umfassend und nachhaltig zu bearbeiten.

Die erste Aktivität betrifft den Kompetenzaufbau interessierter Bayerischer Produktionsfirmen zu effektiven Schutzmaßnahmen gegen Cyberangriffe. Die Betriebe werden durch ein Paket aus Seminarangeboten, Gesprächskreise mit Experten und Forschungsergebnisse der führenden Bayerischen Sicherheitsinstitute befähigt, Entscheidungen über ihre Produktionssicherheit selbst durchzuführen.

Das Cluster M&A verbindet vorhandene Kompetenz mit der Praxis. Deshalb wird im Cluster ein sog. SIT (Strategic Innovation Team) aus interessierten Unternehmen (Anwender und Experte) gegründet.

Informieren Sie sich in einer der beiden Auftaktveranstaltungen, im Norden- oder Süden Bayerns, über die aktuelle Situation der Produktionssicherheit, entscheiden Sie selbst über die Aktivitäten dieses SIT-Security Netzwerks mit. Die Veranstaltungen erfolgen in Kooperation mit ZD.B (www.zentrum-digitalisierung.bayern) und Mittelstand 4.0 (www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/)

Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

Programm 13. November 2018

- 13:15 Uhr Begrüßung**
Andreas Turk
Infoteam Software AG
Rüdiger Busch
Cluster Mechatronik & Automation
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg
Dr. Kathrin Jaenicke
Zentrum Digitalisierung Bayern
- 13:40 Uhr „Safety & Security, IoT geht nicht ohne“**
Max Perner
infoteam Software AG
- 14:00 Uhr „Alles kommuniziert: Produktion, Produkte. Kann das gutgehen? Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis“**
Matthias Brose
Schaeffler Group
- 14:30 Uhr „IT-Sicherheit in der Produktion geht anders – andere Gefahren, andere Maßnahmen“**
Roland Hallau
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz
- 15:00 Uhr Pause**
- 15:30 Uhr „Antwort auf die Risikoexplosion: Neue Fachgruppe Security im Cluster M&A und ihre Möglichkeiten“**
Karl-Heinz John
Vorstand Cluster Mechatronik & Automation
- 16:00 Uhr „Life Hacking: Die Angriffswelle rollt. Demonstration an realen Anlagen“**
Jochen Bauer, FAPS
Joachim Hader, Secudor
- 16:30 Uhr „SIT SEC, Aufbau einer Kompetenz für alle Gruppenmitglieder; erste Ergebnisse. Springen Sie auf!“**
Jochen Bauer
Lehrstuhl FAPS
- 17:00 Uhr Aussprache**
- 17:30 Uhr get together**

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

Teilnahmegebühr

Kostenlos

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



Betrieb 4.0
machen!

