

Anmeldung

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

Online unter:
<http://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 Kooperationsveranstaltung „Industrial Security in der Automatisierungspraxis“ am 04.10.2018 in Augsburg an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 27. September 2018 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.

Mit dieser Anmeldung sind Sie damit einverstanden, dass wir Ihnen Zusendungen auf Basis dieser Daten personalisiert in Form von Mailings und Newsletter zusenden. Sie können dem jederzeit schriftlich widersprechen.

Eine Stornierung Ihrer Teilnahme ist bis zum 27. September 2018 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/Institut

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum und Unterschrift

Tagungsort



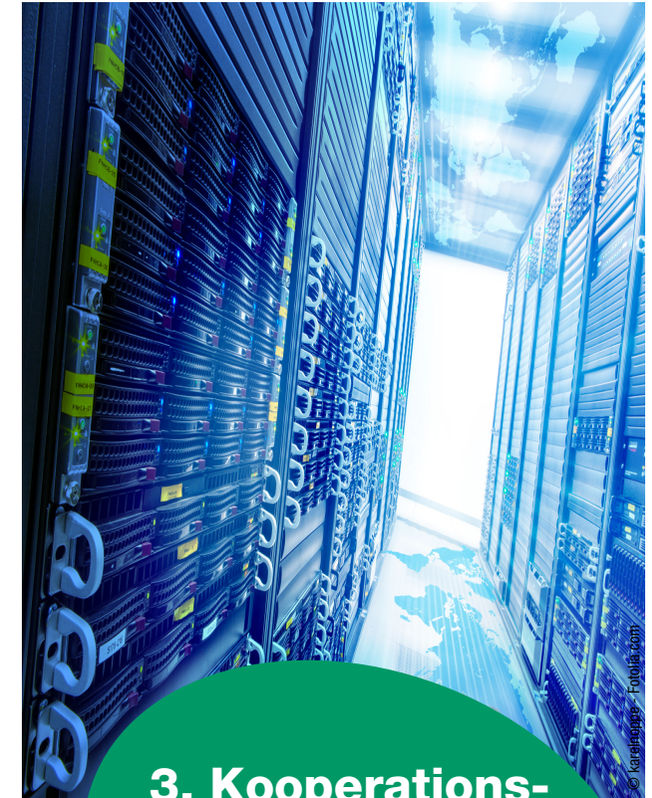
Hosokawa Alpine AG
Peter-Dörfler-Straße 13-25
86199 Augsburg
[Anfahrtskizze](#)

Auf einen Blick

Datum	4. Oktober 2018
Fachlicher Ansprechpartner:	Rüdiger Busch Dr. Holger Mühlbauer
Organisation:	Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH
Teilnahmegebühr:	Siehe Übersicht im Innenteil
Zielgruppe:	Experten, Entscheider, Projektleiter, etc.
Anmeldeschluss:	27. September 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



3. Kooperations- Veranstaltung

„Industrial Security in der
Automatisierungspraxis“

4. Oktober 2018

bei der Hosokawa Alpine AG in Augsburg

Einladung



Heiko Bartschat,
Geschäftsführer
Cluster Mechatronik &
Automation e.V.



Dr. Holger Mühlbauer,
TeleTrust -
Bundesverband IT-
Sicherheit e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

lange Zeit war IT-Sicherheit schlichtweg unsexy und wurde auf der Agenda produzierender Unternehmen ganz hinten angestellt. Verbunden durch die allgemeine politische Lage, dem Bewusstsein, welche Kosten ein Angriff auf das schlagende Herz eines Unternehmens verursachen kann, zeichnet sich aktuell eine Trendwende ab. In die Sicherheit von Anlagen und IT-Infrastrukturen in einer vernetzten Produktion wird aktuell investiert, doch noch immer wenig darüber gesprochen.

Wie wichtig das Thema „IT-Sicherheit“ bereits heute für die industrielle Praxis ist, beleuchten die Experten aus verschiedensten Blickwinkeln. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die aktuelle Entwicklung im Bereich Forschung für die Industrielle Sicherheit, über Herausforderungen der Industrieunternehmen und über aktuelle Lösungsansätze.

Wir möchten Sie auf dieser Veranstaltung „Industrial Security in der Automatisierung“ über IT-Lösungen für die Automation informieren, Ihnen neue Gefahren durch Cyberattacken und best-practice Lösungsansätze zum Schutz Ihrer IT aufzeigen und mit Ihnen Ihre Herausforderungen und Lösungsansätze diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Heiko Bartschat

Dr. Holger Mühlbauer

Programm

9:45 Uhr	Begrüßung <i>Rüdiger Busch, Cluster Mechatronik & Automation Dr. Holger Mühlbauer / Steffen Heyde TeleTrust</i>
10:00 Uhr	Hosokawa Alpine AG Automation meets IT <i>Gerhard Kiederle Dipl.-Ing. (FH), Manager Electrical R & D Hosokawa Alpine Technical Division</i>
10:30 Uhr	Sicherer Industrial-Cloud-Betrieb mit PKI und OPC UA <i>Prof. Dr. Thorsten Strufe TU Dresden</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	„Safety und Security“ <i>Steffen Heyde Secunet</i>
12:00 Uhr	„Schutzkonzepte für bestehende Automatisierungsnetze sicher in der Praxis anwenden“ <i>Marcus Geiger bluecept</i>
12:30 Uhr	Mittagspause
Anschließend	Unternehmensbesichtigung
14:00 Uhr	„Zertifizierungsschema nach IEC 62443“ <i>Tobias Glemser secuvera</i>
	Aus der Praxis – für die Praxis: Lösungs-Pitches im 15 Minuten Takt
	„Gefahren in Industriesteuerungsanlagen schnell erkennen und Produktivität erhöhen“ <i>Klaus Mochalski, Rhebo</i>
14:30 Uhr	„Produktions-IT überwachen - Risiken einfach managen“ <i>Stefan Menge ACHT:WERK</i>
	„Sicherheit aus der Perspektive des Automatisierers“ <i>Siegfried Müller MB connect line</i>
15:15 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Paneldiskussion <i>Moderation: Rüdiger Busch, Steffen Heyde</i>
16:30 Uhr	Get together

Cluster Mechatronik & Automation

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.

TeleTrust - Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung, Beratung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrust Professional for Secure Software Engineering" (T.P.S.S.E.) sowie des Vertrauenszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.

Teilnahmegebühr*

Normalpreis 200,-

Mitgliederpreis** 170,-

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

**Mitgliederpreis für Clustermechatronik & Automation e.V. und TeleTrust e.V.