

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: christoph.unterburger@cluster-ma.de

Ich melde mich zur Kooperationsveranstaltung
„Industrial Security“ am 15. Oktober 2019 in
Bubenreuth an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 8. Oktober 2019 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 8. Oktober 2019 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



infoteam software AG

Am Bauhof 9,
91088 Bubenreuth
[Anfahrtsbeschreibung](#)

Auf einen Blick

Veranstaltungs-partner:	infoteam software AG
Datum:	15. Oktober 2019
Tagungsort:	infoteam software AG Am Bauhof 9 91088 Bubenreuth
Teilnahmegebühr:	Siehe Übersicht im Innenteil
Zielgruppe:	Experten, Entscheider, Projektleiter, etc.
Anmeldeschluss:	8. Oktober 2019

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



Kooperationsveranstaltung „Industrial Security“



Am 15. Oktober 2019
In Bubenreuth bei der infoteam software AG

In Zusammenarbeit mit
Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust)

Einladung



Heiko Bartschat
Geschäftsführer
Cluster Mechatronik
& Automation



Dr. Holger Mühlbauer
Bundesverband IT-
Sicherheit e.V. (TeleTrusT)

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 besten Grüßen

Heiko Bartschat

Dr. Holger Mühlbauer

Programm 15. Oktober 2019

09.45 Uhr	Begrüßung <i>Michael Sperber</i> , infoteam software AG <i>Christoph Unterburger</i> , Cluster Mechatronik & Automation <i>Dr. Holger Mühlbauer / Steffen Heyde</i> , Bundesverband IT-Sicherheit
10.00 Uhr	IEC 62443: Integration in bestehende Prozesse <i>Markus Perner</i> infoteam software AG
10.30 Uhr	IEC 62443: Prüfschema und typische Erkenntnisse bei Zertifizierungen <i>Sebastian Fritsch</i> Secuvera
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	CERT-Dienste <i>Andreas Harner</i> VDE
12.00 Uhr	Mehr Transparenz im Risikomanagement und Realtime-Monitoring in der Automatisierungsebene <i>Markus Wolf</i> secunet
12:30 Uhr	Mittagspause <i>anschließend Unternehmensbesichtigung</i>
14.00 Uhr	Industrial Security – Benötigte Organisation & Rollen <i>Michael Krammel</i> KORAMIS
14.30 Uhr	IT-Sicherheitsarchitekturen <i>Jens Bußjäger</i> Achtwerk
15.00 Uhr	Die unsichere Kommunikation von SPS & Co <i>Siegfried Müller</i> MB connect line
15.30 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Paneildiskussion <i>Moderation: Steffen Heyde</i>
16.30 Uhr	Get together

Cluster Mechatronik & Automation e.V.

Im Cluster Mechatronik & Automation engagieren sich über 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.

Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (Tele-TrusT)

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.

Preise

Teilnahmegebühr*	
Normalpreis	200,- Euro
Mitgliederpreis**	170,- Euro

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

**Mitgliederpreis für Clustermechatronik & Automation e.V. und Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT)