

Anmeldung

An: **Cluster Mechatronik & Automation e.V.**
Beim Glaspalast 1, 86153 Augsburg

Online unter:

www.cluster-ma.de/veranstaltungen/

oder

per Fax: +49 (0)821/56 97 97-50

per E-Mail: patrick.haberstroh@cluster-ma.de

Ich melde mich zum Cluster-Workshop „Sicherheit in der Anlagen-IT“ am 12. Juli 2012 in Nördlingen an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 9. Juli 2012 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. Juli 2012 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

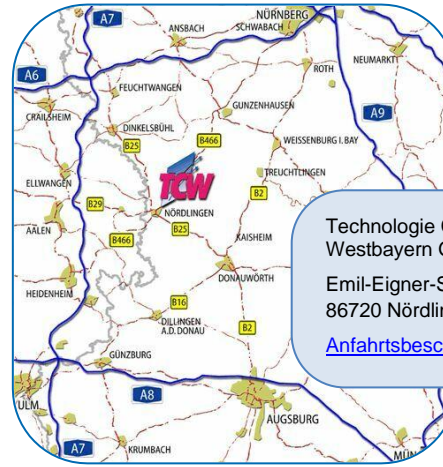
Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

So finden Sie uns



Technologie Centrum
Westbayern GmbH
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen
[Anfahrtsbeschreibung](#)

Auf einen Blick

Veranstaltungs-partner:	Technologie Centrum Westbayern aiti Park IT Security Cluster
Datum:	12. Juli 2012, 13.00 bis ca. 18.00 Uhr
Tagungsort:	Technologie Centrum Westbayern Emil-Eigner-Straße 1 86720 Nördlingen
Teilnahme-gebühr:	Siehe Übersicht im Innenteil
Zielgruppe:	Entscheider, Softwareentwickler, Projektleiter, etc.
Anmeldeschluss:	9. Juli 2012

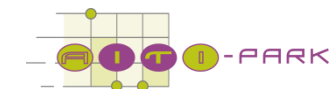
**Cluster Mechatronik &
Automation e.V.**
Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg

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



**Am 12. Juli 2012
in Nördlingen**

In Zusammenarbeit mit



ITSECURITY

Bavarian IT Security & Safety Cluster



Einladung



Heiko Bartschat
Geschäftsführer
Cluster
Mechatronik &
Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

der aus dem Privatleben bekannte Trend: Immer und überall erreichbar zu sein und permanenten Internetzugriff über das Smartphone zu haben, wird auch im industriellen Umfeld immer wichtiger.

So ist es inzwischen die Regel, dass Hersteller von Maschinen oder Anlagen über Fernwartungsdienste zu jeder Zeit Zugriff auf nahezu alle Maschinen haben, egal wo diese sich auf der Welt befinden, oder dass verteilte Produktionsstraßen relevante Prozessparameter von einem zentralen Server im firmeneigenen Rechenzentrum beziehen.

Alle diese Technologien bieten den Betreibern und Entwicklern dieser Anlagen komfortable Möglichkeiten, ihre Maschinen und Anlagen zu warten, zu pflegen und auf dem neusten Stand zu halten.

ABER:

- Sind diese Technologien denn auch sicher?
- Kann ein Hacker diese Möglichkeiten nutzen um einer Firma Schaden zuzufügen?
- Könnte es passieren, dass nach einem Angriff nur noch fehlerhafte Teile produziert werden?
- Könnte es passieren, dass ein Schiff mitten auf dem Atlantik stehen bleibt, weil es sich einen Virus eingefangen hat?

Mit all diesen Fragestellungen befassen wir uns im Rahmen unseres Cluster-Workshops „Sicherheit in der Anlagen-IT“ und freuen uns auf eine interessante Diskussion mit Ihnen.

Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

Programm 12. Juli 2012

- 13.00 Uhr Begrüßung**
Patrick Haberstroh
Cluster Mechatronik & Automation
Prof. Dr.-Ing Markus Glück
Technologie Centrum Westbayern
Stefan Schimpfle
aiti-Park
- 13.20 Uhr Elektronische Angriffe fremder Nachrichtendienste**
Michael George
Bayerisches Landesamt für Verfassungsschutz - Abteilung Spionageabwehr/Wirtschaftsschutz
- 14.10 Uhr Modellgetriebene Entwicklung sicherer Software**
Dr. Kurt Stenzel, Nina Möbius
ISSE - Institut für Software & Systems Engineering, Universität Augsburg
- 14.40 Uhr Kaffeepause**
- 15.30 Uhr Praxisbeispiel zum Thema Fernwartung aus dem Haus MAN Diesel & Turbo SE**
Martin Dießner
MAN Diesel & Turbo SE
- 16.00 Uhr Netzwerksicherheit an einer modernen Druckmaschine**
Peter Nemeyer
manroland web systems GmbH
- 16.30 Uhr Unsichere Tools, unsichere Anbindung - sichere Fernwartung?**
Wege zur Integration klassischer Ansätze in eine moderne Fernwartungswolke
Dr. Walter Hafner
HighConsulting GmbH & Co. KG
- 17.00 Uhr net's diner**
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 e.V.

Zusammenfassung

Im Cluster Mechatronik & Automation e. V. 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 Messgemeinschaftsstand - genauso wie die Arbeit in eng fokussierten Themengruppen oder Verbundprojekten. Gemeinsam mit Mitgliedern werden relevante Weiterbildungen angeboten oder selbst organisiert.

Preise

Teilnahmegebühr	
Normalpreis	€ 129,-
Clustermitglied	€ 99,-

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