

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: ruediger.busch@cluster-ma.de

Ich melde mich zum Clusterworkshop „Die Mechatronik im Fokus der RoHS-Richtlinie, REACH-Verordnung und ElektroG (WEEE)“ am 16. Oktober 2014 in Nürnberg an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 12.10.2014 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 12.10. 2014 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

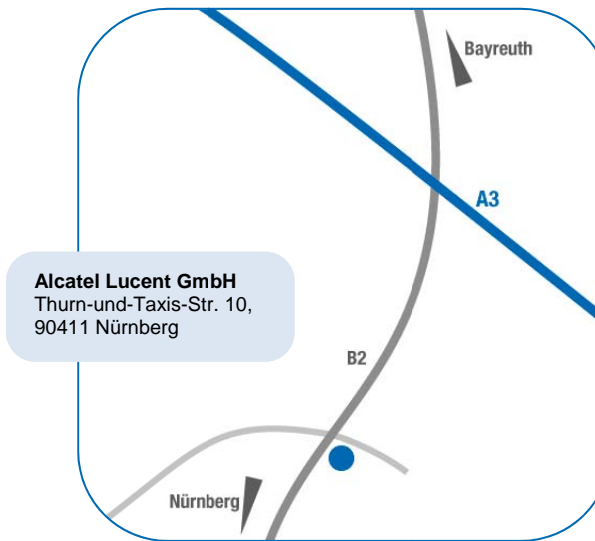
Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

So finden Sie uns



Auf einen Blick

Datum:	16. Oktober 2014, 13.15 Uhr bis ca.17.00 Uhr
Tagungsort:	Alcatel Lucent GmbH Thurn-und-Taxis-Straße 10, 90411 Nürnberg
Teilnahmegebühr:	Siehe Übersicht im Innenteil
Zielgruppe:	Geschäftsführer, Entscheider, Projektleiter, Qualitätsmanager
Anmeldeschluss:	12.10.2014

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



Clusterworkshop

Die Mechatronik im Fokus der REACH-Verordnung, RoHS-Richtlinie und ElektroG (WEEE)

am 16. Oktober 2014
in Nürnberg

Kooperationspartner



Einladung



Heiko Bartschat
Geschäftsführer
Cluster Mechatronik &
Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Einführung der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG im Juli 2006 wurden erstmals chemische Anforderungen an Elektro- und Elektronikprodukte innerhalb der EU festgelegt. Gemeinsam mit der WEEE-Richtlinie (2002/96/EG) wurden Ziele der Vermeidung, Verringerung und umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronikabfall geregelt. Zum 3. Januar 2013 hat die neue RoHS-Richtlinie 2011/65/EU die alte Richtlinie abgelöst. Die Vorschriften zum Verbot des Einsatzes bestimmter chemischer Stoffe sowie deren Grenzwerte bleiben zwar unverändert, u.a. hat sich jedoch der Geltungsbereich geändert.

„Die REACH-Verordnung EG 1907/2006 (Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals) dient dem Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor gefährlichen Chemikalien. Durch REACH muss die Nachverfolgbarkeit und Identifizierung von chemischen Substanzen in Produkten gewährleistet werden. Unternehmen, die Produkte auf dem EU-Markt einführen wollen, darunter auch Hersteller, Importeure und Einzelhändler, sollten zudem sicherstellen, dass ihre Artikel keine Substanzen enthalten, die als besonders Besorgnis erregende Stoffe (SVHC: Substances of Very High Concern) klassifiziert sind.“

Für alle Unternehmen der Mechatronik gilt die Einhaltung dieser Richtlinie und Verordnung. Im Rahmen des Workshops möchten wir Ihnen aufzeigen, wie Sie diese in ihrem Unternehmen entsprechend der Konformität umsetzen können, profitieren Sie vom Praxiswissen der Referenten – für Ihr Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Heiko Bartschat

Programm am 16. 10. 2014

- 13.00 Uhr Begrüßung**
Wilfried Zapf
Bureau Veritas Consumer Products Services
Germany GmbH
Rüdiger Busch
Cluster Mechatronik & Automation
Dr. Ronald Künneth
IHK Nürnberg für Mittelfranken, c/o Automation
Valley Nordbayern
- 13.15 Uhr „Die REACH- Verordnung und RoHS-Richtlinie – Pflichten für Unternehmen in der EU“**
Dr. Heiko Hinrichs
Bureau Veritas Consumer Products Services
Germany GmbH
- 13.45 Uhr „REACH: Anmeldung, Zulassung, Registrierung – der richtige Weg zur Konformitätserklärung“**
Dr. Heiko Hinrichs
Bureau Veritas Consumer Products Services
Germany GmbH
- 14.15 Uhr „Nachweis und Dokumentation der RoHS-Konformität“**
Dr. Heiko Hinrichs
Bureau Veritas Consumer Products Services
Germany GmbH
- 14.30 Uhr Laborführung im European Compliance Laboratory von Bureau Veritas**
Anschließend Kaffeepause
- 15.45 Uhr „Gesetzliche Anforderungen an elektrische & elektronische Produkte - ElektroG (WEEE)“**
Sebastian Siebert
take-e-way GmbH, Hamburg
- 17.15 Uhr get together**

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 Messegemeinschaftsstand - genauso wie die Arbeit in eng fokussierten Themengruppen oder Verbundprojekten. Gemeinsam mit Mitgliedern werden relevante Weiterbildungen angeboten oder selbst organisiert.

Preise

Teilnahmegebühr	
Normalpreis	€ 129,-
Clustermittglied	€ 99,-

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