

Anmeldung

An: **Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH**
Am Technologiezentrum 5, 86159 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 zur Clusterworkshop „Ergonomie in der Produktion – Herausforderungen und technische Lösungen“ am 4. Juli 2017 in Würzburg an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 27. Juni 2017 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 27. Juni 2017 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

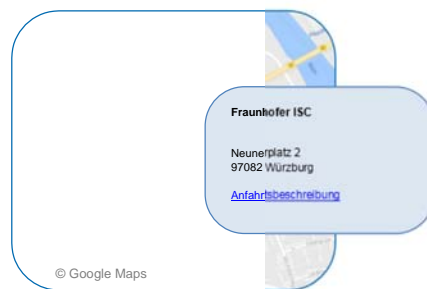
Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

So finden Sie uns



Auf einen Blick

| | |
|--------------------------------|---|
| Veranstaltungs-partner: | Fraunhofer ISC |
| Datum: | 4. Juli 2017 |
| Tagungsort: | Fraunhofer ISC Neunerplatz 2 97082 Würzburg |
| Teilnahmegebühr: | Siehe Übersicht im Innenteil |
| Zielgruppe: | Geschäftsführer, Abteilungsleiter, Entwickler, Projektleiter aus dem Bereich Mechatronik & Automation |
| Anmeldeschluss: | 27. Juni 2017 |

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



**Am 4. Juli 2017
In Würzburg**

In Zusammenarbeit mit



Einladung



Heiko Bartschat
Geschäftsführer
Cluster Mechatronik
& Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

je größer die Fortschritte in der Technik, desto bedeutsamer wird der Mensch und seine Leistungsfähigkeit. Der Beitrag der menschlichen Arbeit zum Gesamtergebnis wird bei der Gestaltung von Arbeitsprozessen häufig unterschätzt. Dieser ist aber entscheidend für Qualität und Quantität, gerade in automatisierten Prozessen.

Menschliche Arbeit ist teuer und sollte optimal eingesetzt werden. Durch gestalterische Maßnahmen entwickelt sich die menschliche Leistungsfähigkeit zu einem wichtigen Wettbewerbsfaktor.

Ergonomische Arbeitsbedingungen optimieren das Gesamtergebnis der Produktion, wirken den nachteiligen Auswirkungen auf Gesundheit und Leistung entgegen und steigern Zuverlässigkeit und Produktivität.

Gerne möchten wir Ihnen im Rahmen des Clusterworkshops Vorträge aus verschiedenen Perspektiven von Berufsgenossenschaft über Forschung bis zu Anwendern sowie zukünftige Potentiale aufzeigen, wie Unternehmen die eigene Produktivität durch intelligente Lösungen steigern können, dabei gesetzliche Vorgaben einhalten und Methoden finden, die Ergonomie von Arbeitsplätzen zu analysieren und zu bewerten. Technische Lösungen sowie best-practice Beispiele zur Ergonomie am Arbeitsplatz erlauben den Teilnehmern, das erlangte Wissen direkt im eigenen Unternehmen umzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

Programm 4. Juli 2017

- | | |
|------------------|--|
| 13:00 Uhr | Begrüßung: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Sextl Fraunhofer ISC Rüdiger Busch Cluster Mechatronik & Automation |
| 13:15 Uhr | „Verbesserung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes durch Ergonomie in der Produktion“ Dr. Isabella Marx VBG – Ihre Gesetzliche Unfallversicherung Bezirksverwaltung Würzburg |
| 13:45 Uhr | „Integrierte Mensch – Maschine - Messsysteme“ Dr. Bernhard Brunner Fraunhofer ISC |
| 14:15 Uhr | „Simulation mit Casimir – Ergonomie und Digitalisierung“ Dr. Herbert Friedmann Wölfel Beratende Ingenieure |
| 14:45 Uhr | Kaffeepause und Netzwerken |
| 15:45 Uhr | „Manuelle Montage, ergonomisch, prozesssicher und effizient gestalten“ Edwin Lotter LP Montagetechnik GmbH |
| 16:15 Uhr | „Potenziale der Produktionsergonomie“ Fabian Schröter, Christian Boekels BMW AG |
| 16:45 Uhr | „Kosten senken durch ergonomische Arbeitsplätze in der Produktion“ Bernd Finkenberger Ergo-Tec GmbH |
| 17:15 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 | |
| Normalpreis | € 159,- |
| Clustermitglied | € 129,- |

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