

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 verbindlich zur Mechatronik Summer School 2016 „Production 4.0 - Japanese-German Benchmarking on Production“ vom 14. bis 16. September in Nürnberg an.

Anmeldebedingungen:

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Teilnehmerliste wird nach der Reihenfolge der Anmeldungen erstellt. 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 31. August 2016 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Irrtümer vorbehalten

Titel, Name, Surname

Company/Institution

Department

Street, Street number

Postalcode, City

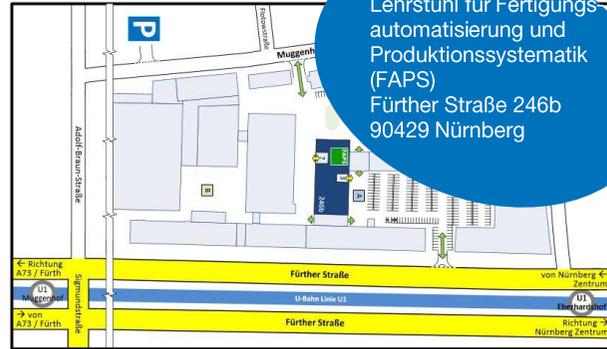
Telephon

E-Mail

Date

Signature

How to find us



Auf einen Blick

Dozenten	Dirk Rimane, Sasse Elektronik GmbH Christian Sand, FAPS Dr. Simon Lukas, Semikron GmbH N.N., Wieland Elektrik GmbH
Veranstaltungsort	Lehrstuhl FAPS Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Fürther Straße 246 b 90429 Nürnberg
Tagungssprache	Englisch
Datum	14.-16. September 2016
Zielgruppe	Verantwortliche und Nachwuchskräfte aus den Bereichen Produktion, Betrieb, Fertigung und Montage
Maximale Teilnehmerzahl	15 Personen (es gilt: first come – first serve)
Anmeldeschluss	31. August 2016

Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH
Am Technologiezentrum 5 | 86159 Augsburg
HRB 29480 Amtsgericht Augsburg
Geschäftsführer/Managing Director: Heiko Bartschat

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



m cluster
mechatronik
& automation



Mechatronik
Summer School
Produktion 4.0 –
Benchmarking japanischer
und deutscher Produktions-
systeme in Zeiten der
Industrie 4.0

14. bis 16. September 2016
in Nürnberg

Einladung



Heiko Bartschat
Managing Director
Cluster Mechatronik & Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,
Japan gilt als Maß der Dinge, wenn es um das Thema Produktionsoptimierung geht. KAIZEN, KANBAN und POKA YOKE sind Methoden, die jedem Produktionsverantwortlichen in Fleisch und Blut übergegangen sind. Aber auch Deutschland hat einiges an Knowhow zu bieten, wenn es um optimale Produktionsbedingungen geht. Was liegt da näher, als Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus beiden Kultur- und Wissenssphären im Rahmen einer gemeinsamen Weiterbildungsveranstaltung zusammenzubringen, so dass beide Seiten davon profitieren können?

Mit der diesjährigen Mechatronik Summer School setzt die mechatronikakademie ihre Kooperation mit der japanischen Region Saitama fort und greift dieses Jahr erstmals das Thema „Produktion“ auf. Unter dem Motto „Produktion 4.0 – German-Japanese Benchmarking on Production“ treffen sich vom 14.-16. September in Nürnberg japanische und deutsche Produktionsexperten und arbeiten gemeinsam an Lösungen für eine weitere Produktionsoptimierung.

Neben den einzelnen Hands-on Workshops, Seminaren und Betriebsbesichtigungen steht dabei vor allem der Wissensaustausch zwischen den Teilnehmern und das Lernen voneinander im Mittelpunkt. Den idealen Rahmen bietet dafür das attraktiv gestaltete, den individuellen Austausch und die nachhaltige Vernetzung der Teilnehmer fördernde, Rahmenprogramm, das einen ganz besonderen Reiz der Mechatronik Summer School ausmacht.

Wenn Sie ein außergewöhnliches Qualifizierungsangebot suchen, etwa um Ihren Mitarbeitern eine besondere Wertschätzung entgegenzubringen oder das Potenzial Ihrer Schlüsselmitarbeiter weiter auszubauen, sollten Sie das besondere Angebot der Mechatronik Summer School nutzen.

Mit besten Grüßen

Programm

14. September

- 9:00 **Begrüßung und Einführung am FAPS - Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik.**
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 9:30 **Vorstellung der Teilnehmer**
- 10:30 **Training Session I „Optimierung einer Montagelinie“**
(Hands-on-Training)
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Training Session II “Optimierung einer Montagelinie”**
(Hands-on-Training)
- 14:30 **Lessons learned**
- 15:30 **Workshop: „Vorbereitung der Werksführung“**
Workshop für die Entwicklung von Kriterien für die Analyse von Unternehmen innerhalb der Betriebsbesichtigung
- 17:00 **Ende des ersten Seminartages - Social Event**

15. September

- 8:30 **Bustransfer zur Wieland Elektrik GmbH**
- 9:00 **Begrüßung der Teilnehmer**
- 9:15 **Einführung in den Seminartag**
- 9:30 **Besuch der Fertigung**
Fokus auf die Methoden und Potenziale der intelligenten Produktion
- 10:30 **Kaffeepause**
- 10:45 **Lessons learned und Diskussion**
Impulse für die Anwendung der Methoden und Instrumente in der eigenen Fertigung
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Bustransfer zur SEMIKRON GmbH**
- 14:15 **Begrüßung und Einführung in die Werksbesichtigung**
- 14:30 **Besuch der Fertigung**
Fokus auf die Methoden und Potenziale der intelligenten Produktion

15. September

- 16:00 **Kaffeepause**
- 16:15 **Lessons learned und Diskussion**
Impulse für die Anwendung der Methoden und Instrumente in der eigenen Fertigung
- 17:15 **„Japanische Produktionssysteme – aus Sicht japanischer Unternehmen“**
- 18:00 **Bustransfer zum Hotel**
- 19:00 **Abendessen**

16. September

- 8:30 **Bustransfer zur Sasse Elektronik GmbH**
- 9:00 **Begrüßung der Teilnehmer**
- 9:15 **Einführung in den Seminartag**
- 9:30 **Besuch der Fertigung**
Fokus auf die Methoden und Potenziale der intelligenten Produktion
- 10:30 **Kaffeepause**
- 10:45 **Lessons learned**
Impulse für die Anwendung der Methoden und Instrumente in der eigenen Fertigung
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Bustransfer zu FAPS**
- 14:00 **Workshop: „Industrie 4.0 – Perspektiven für die Produktion“**
- 15:00 **Wrap up - Meeting**
Zusammenfassung der Mechatronik Summer School und Feedback der Teilnehmer
Identifikation künftiger Themenfelder
- 16:00 **Verabschiedung der Teilnehmer beim net's diner**

Teilnahmegebühr*

Normalpreis	1.250 Euro
Clustermittglied	980 Euro

* Teilnahmegebühr pro Person, zzgl. MwSt., inkl. Teilnehmerunterlagen, Catering und Rahmenprogramm.