

FAPS-TT GmbH

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Fürther Straße 246b, 90429 Nürnberg

Telefon: 0911/5302-9103 Fax: 0911/5302-9070

Mail: service@faps-tt.de www.FAPS-TT.de



4. FAPS – Summer School

Integrierte Produktionssysteme

Behringersmühle, 17. - 19. Juli 2014



- ➔ Lernen Sie die Grundlagen moderner Produktions-Management-Konzepte (wie z.B. Taylorismus, TPS/Lean Management, TQM) kennen.
- ➔ Nehmen Sie an spannenden Workshops, einem Vortragstraining und an einem Klettergarten- und Teambuilding-Event teil.
- ➔ Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung der Industriereferenten.
- ➔ Lernen Sie weltweit agierende Technologieführer als mögliche Arbeitgeber kennen.
- ➔ Treffen Sie Führungspersönlichkeiten und Hochschulprofessoren in informellem ➔ Umfeld.
- ➔ Verbringen Sie drei anregende und informative Tage in traumhafter Atmosphäre.

Die Kosten vor Ort werden dankenswerterweise von den Sponsoren übernommen:

bayme vbm /
Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

brose
Technik für Automobile

B/S/H/

Continental The Continental logo, featuring the word "Continental" in orange and a circular emblem with a horse and the word "CONTINENTAL" around it.

KAESER
KOMPRESSOREN

Valeo

1. Ziele:

- Vertiefung von Grundlagen moderner Produktions-Management-Konzepte
- Stärkung und Entwicklung der Teamfähigkeit durch die Teilnahme an einem Klettergarten- und Teambuilding-Event
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Verbesserung des Verständnisses ganzheitlicher Prozessketten von Studenten unterschiedlicher Fachrichtungen unter Anleitung erfahrener Fachleute aus der Praxis
- Kennenlernen von weltweit agierenden Technologieführern als mögliche Arbeitgeber
- Vernetzung der Studenten mit Unternehmens- und Hochschulvertretern sowie mit anderen Kommilitonen
- Entspannung in einem erstklassigen, komfortablen Tagungshotel in schöner Umgebung

2. Teilnahmebedingungen für Studenten:

- Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau/Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Energietechnik, Chemical Engineering, weitere auf Anfrage
- Masterstudenten und Bachelor-Studenten in höheren Fachsemestern (ab ca. 5. Semester)
- Motivierte Studenten von Universitäten und Fachhochschulen
- Anzahl der Teilnehmer ist auf 40 begrenzt, Teilnahme ist an allen 3 Tagen erforderlich
- Auswahl erfolgt über ein schriftliches Bewerbungsverfahren mit Unterstützung durch die Sponsoren und Zustimmung, dass die Sponsoren die Bewerbung und den Lebenslauf einsehen dürfen
- Übernachtung, Speisen und ausreichend Getränke werden von den Sponsoren übernommen, An- und Abreise erfolgen auf eigene Kosten

3. Organisation:

- A) Inhaltliche Verantwortung: Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- B) Organisatorische Verantwortung: FAPS-TT GmbH

4. Veranstaltungshotel:

Freizeithotel - Tagungshotel - Golfhotel Behringers

Behringersmühle 23, 91327 Gößweinstein

Tel. (+49) 9242 - 74003-0

Fax. (+49) 9242 - 74003-19

Email: info@tagungshotel-behringers.de

www.tagungshotel-behringers.de



Rückfragen an:

FAPS-TT GmbH, Frau Sigrun Holzinger, Fürther Str. 246b, 90429 Nürnberg, Tel.: 0911/5302-9103, holzinger@faps-tt.de, www.faps-tt.de

6. Agenda:

Donnerstag, 17.07.2014: Einführung und Firmenvorstellungen

Vormittag: Individuelle Anreise der Teilnehmer

- 13:00 Begrüßung, Einführung und gegenseitiges Kennenlernen
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik, FAU
- 14:00 Technik für Automobile
*Markus Kraus, Zentrale Produktionstechnik / Leiter Fertigungstechnologien und Methoden
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg*
- 14:45 Was geht ab in der Praxis der BSH (Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH)?
Dr.-Ing. Dieter Frank, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Regensburg
- 15:30 **Vernetzung bei Kaffee, Tee und Gebäck**
- 16:00 Firmenvorstellung KAESER KOMPRESSOREN SE
Michael Scheler, Leiter Personalentwicklung, Erlangen
- 16:45 Firmenvorstellung Conti Temic microelectronic GmbH, Nürnberg
Dr. Michael Eisenbarth, Head of Operations, Continental Division Powertrain, Nürnberg
- 17:30 Firmenvorstellung Valeo
Thomas Lerch, National HR Director Germany, Valeo Bietigheim-Bissingen
- 18:15 **Gemeinsames Abendessen**

Freitag, 18.07.2014: Integrierte Produktionssysteme

- 06:00 Waldlauf zum Kennenlernen und Gedanken sammeln (fakultativ)
- 07:30 **Frühstück**
- 08:00 Das BSH-Produktionssystem
*Dr.-Ing. Dieter Frank, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
Head of Electronic Systems, Drives (PED)*
- 09:00 Schlanke Produktionskonzepte für einen globalen Fertigungs-Footprint
Dr. Michael Eisenbarth, Head of Operations, Continental Division Powertrain, Nürnberg
- 10:00 **Vernetzung bei Kaffee, Tee und Gebäck**
- 10:30 Flexibilität als Strategie – Umsetzung eines integrierten Produktionssystems bei straßenfahrbaren Baukompressoren
Uwe Grundmann, Leiter Produktionszentrum Mobilair, KAESER KOMPRESSOREN SE
- 11:30 Shopfloor-Management
Maximilian Wagner, Zentrales Produktionssystem, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg
- 12:30 Fachvortrag
Jörg Fulda, Leiter 5 Achsen Schule, Deutschland, Valeo Bietigheim-Bissingen
- 13:30 **Mittagessen**
- 14:30 Teambuilding im Klettergarten Betzenstein, im Anschluss gemeinsames Grillen
An- und Abreise in Fahrgemeinschaften

Samstag, 19.07.2014: Assessments / Workshops

06:00 Waldlauf zum Kennenlernen und Gedanken sammeln (fakultativ)

07:30 Frühstück

08:00 Parallele Firmenworkshops / Assessments mit den Sponsoren und Vortragstraining mit Dr.-Ing. Oliver Kreis, Geschäftsführer Lehre, Department Maschinenbau Universität Erlangen-Nürnberg

10:00 Vernetzung bei Kaffee und Gebäck

10:30 Parallele Firmenworkshops / Assessments mit den Sponsoren und Vortragstraining

12:30 Mittagessen

13:30 Parallele Firmenworkshops / Assessments mit den Sponsoren und Vortragstraining

15:30 Abschlussbesprechung und Feedback, individuelle Abreise

bayme vbm /
Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

brose
Technik für Automobile

B/S/H/ **Continental** 

KAESER
KOMPRESSOREN

Valeo

Die nächsten Summer School Termine und Themen in Behringersmühle:

22.07.2015 bis 24.07.2015: [Soft Skills für Ingenieure](#)

20.07.2016 bis 22.07.2016: [Engineering komplexer technischer Systeme](#)