

3. FAPS - Summer School:

Soft Skills für Ingenieure

Behringersmühle, 26. - 28. Juli 2012



- Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in Projektmanagement, Problemlösungstechniken und Werteentwicklung.
- Nehmen Sie an Kommunikationstrainings, Teamdynamik-Workshops und an Klettergarten- und Teambuilding-Events 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.
(Alle Kosten vor Ort werden dankenswerterweise von den Sponsoren übernommen.)

brose
Technik für Automobile

B/S/H/

infineon

ITQ

SEMIKRON
innovation + service

ZF

1. Ziele:

- Vertiefung von Kenntnissen in Projektmanagement, Problemlösungstechniken und Werteentwicklung. Durchführung von Kommunikationstrainings, Rhetorik- und Teambuilding-Workshops sowie einem Klettergarten- und Teambuilding-Event zur Stärkung und Entwicklung von Teamfähigkeit.
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Verbesserung des Verständnisses ganzheitlicher Prozessketten von Studenten unterschiedlicher Fachrichtungen unter Anleitung erfahrener Fachleute aus der Praxis
- Vernetzung der Studenten mit Unternehmens- und Hochschulvertretern sowie mit anderen Kommilitonen
- Kommunikation der Bedeutung von Soft Skills
- Entspannung in einem erstklassigen, komfortablen Tagungshotel in schöner Umgebung

2. Teilnahmebedingungen für Studenten:

- Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau/Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Energietechnik, 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, FAU
 B) Organisatorische Verantwortung: FAPS-TT GmbH

4. Veranstaltungshotel:

Freizeithotel - Tagungshotel - Golfhotel Behringers

Behringersmühle 23

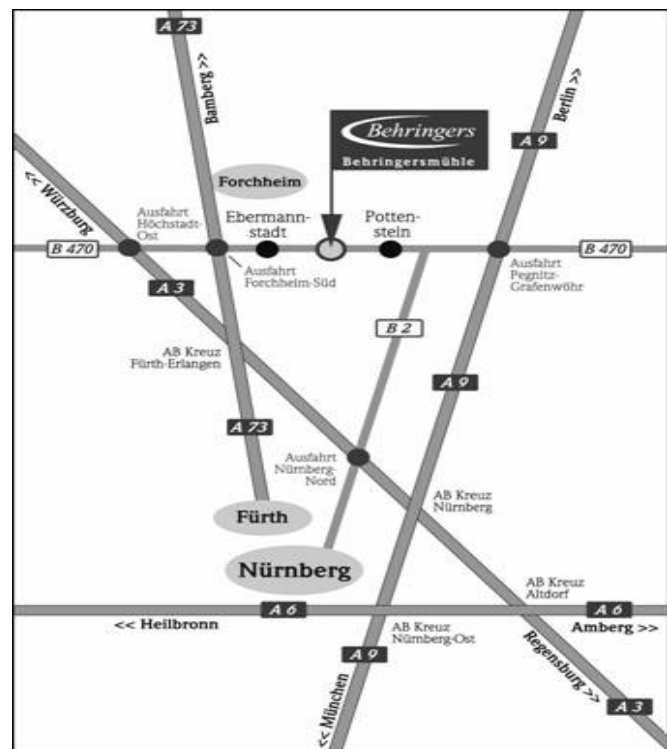
91327 Gößweinstein

Tel. (+49) 9242 - 74003-0

Fax. (+49) 9242 - 74003-19

Email: info@tagungshotel-behringers.de

www.tagungshotel-behringers.de



5. Kontakt

FAPS-TT GmbH, Sigrun Holzinger, Fürther Str. 246b, 90429 Nürnberg,

Tel.: 0911/5302-9103, holzinger@faps-tt.de, www.faps-tt.de

6. Agenda:**Donnerstag, 26.07.2012: 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 Portrait eines Hidden-Champions
Dr. Arndt Wintrich, Semikron Elektronik GmbH & Co. KG, Nürnberg
- 14:45 Brose - Dynamik mit System, *Markus Kraus, Zentrale Fertigungsplanung
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg*
- 15:30 Vernetzung bei Kaffee, Tee und Gebäck
- 16:00 Infineon - Innovationsführer bei Halbleitern für Energieeffizienz, Mobilität und Sicherheit
Dr. Harald Kuhn, Director Test & Handling Automation, Infineon Technologies AG, Regensburg
- 16:45 Was geht ab in der Praxis?
Dr.-Ing. Dieter Frank, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Regensburg
- 17:30 Mit ZF gemeinsam die Zukunft gestalten,
Bernhard Weigert, Leiter Personal, Geschäftsfeld Elektronische Systeme, ZF Friedrichshafen AG
- 18:15 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 27.07.2012: Soft Skills für Ingenieure

- 06:00 Waldlauf zum Kennenlernen und Gedanken sammeln (fakultativ)
- 07:30 Frühstück
- 08:00 Projekte planen mit dem ZF-Projektmanagement-Tool „ProPlan“,
Tobias List, Leiter Produktionssystem, ZF Friedrichshafen AG
- 09:00 Wie werde ich Teil eines High Performance Teams? *Dr. Harald Kuhn, Infineon Technologies AG*
- 10:00 Vernetzung bei Kaffee, Tee und Gebäck
- 10:30 Soft Skills – Eine Schlüsselqualifikation für innovative Produktentwicklung
Dr. Bernhard Kausler, ITQ GmbH, Erlangen
- 11:30 Kommunikation ein Führungs- und Motivationsinstrument
Dr.-Ing. Dieter Frank, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
- 12:30 Projektarbeit bei Brose – der Produktentstehungsprozess,
Markus Kraus, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg
- 13:30 Mittagessen
- 14:30 Teambuilding im Klettergarten Betzenstein, Anreise in Fahrgemeinschaften
- 20:00 Abendessen im Hotel Behrings (bei schönem Wetter Grillen)

Samstag, 28.07.2012: Assessments / Workshops

- 06:00 Waldlauf zum Kennenlernen und Gedanken sammeln (fakultativ)
- 07:30 Frühstück
- 08:00 Parallele Firmenworkshops / Assessments
- 10:30 Vernetzung bei Kaffee und Gebäck
- 11:00 Parallele Firmenworkshops / Assessments
- 13:00 Mittagessen

- 14:00 Parallele Firmenworkshops / Assessments
- 15:00 Abschlussbesprechung und Feedback
- 16:00 Ende der Summer School, individuelle Abreise