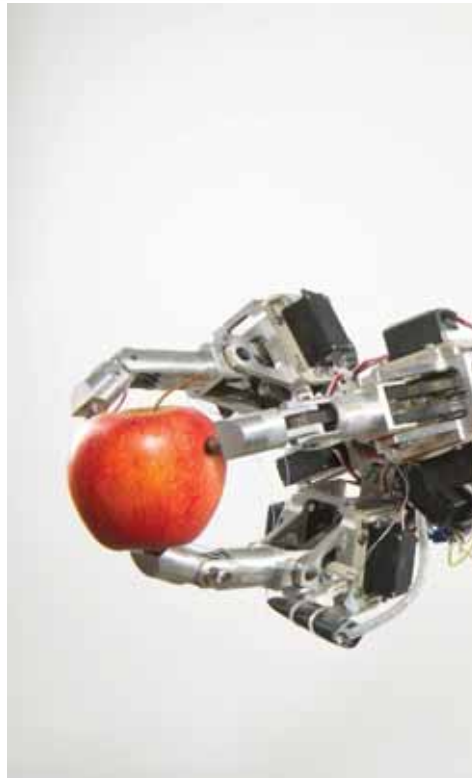




**Green
Factory**
BAVARIA



Copyright: Mülhäußer

Green Factory Kolloquium

30. September - 01. Oktober 2015
Nürnberg, Lange Gasse 20

Für Anmeldungen **bis zum 25. Juli 2015** erhalten Sie **15% Rabatt** auf den Normalpreis. Benutzen Sie hierzu folgenden Code bei der Registrierung:

gfb_EarlyBird

- 15%

VERANSTALTUNG

Auf dem 2. Green Factory Bavaria Kolloquium präsentieren vom **30. September bis 01. Oktober 2015** über 40 Forschungsprojekte, getragen von Forschungsinstituten an 13 bayerischen Standorten in Zusammenarbeit mit über 50 Industriepartnern, die Ergebnisse aus dem Forschungsverbund Green Factory Bavaria zum Thema Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion. Die Veranstaltung findet **an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät** der FAU in Nürnberg statt. Der eindrucksvolle, historische Hirsvogelsaal unweit des Campus bietet am 30. September die Kulisse der Abendveranstaltung in Kooperation mit der ENERGIEregion Nürnberg e.V.

PROGRAMM

Abendveranstaltung
im Hirsvogelsaal am
30.09.2015

30.09.	Nachhaltige Produktionsstrategien und Management	Energieeffizienz durch Planung- und Simulation	Effiziente Fabrikplanung und Gestaltung	Einsatz effizienter Antriebe und Anwendungslösungen	Energieeffizienz in der Elektronikproduktion	Energieeffizienz in der Kunststofftechnik
01.10.	Effiziente Anlagentechnik zur Produktionsversorgung	Effiziente Prozess- und Produktionsanlagen	Lösungen zur Effizienzsteigerung von Werkzeugmaschinen	Energieeffizienz im Elektromaschinenbau	Energieeffizienz in der Umformtechnik	Energieeffiziente Schweiß- und Gießprozesse

VERÖFFENTLICHUNGEN, BEITRÄGE UND AUSSTELLUNG

Das Kolloquium bietet allen Interessenten und Projektpartnern die Möglichkeit Ergebnisse aus Forschung und Wissenschaft im Rahmen eines international gelisteten Konferenzbeitrages zu veröffentlichen. Nähere Informationen zum Call-for-Papers unter: www.greenfactorybavaria.de

Fallbeispiele gelungener Effizienzmaßnahmen aus der Praxis sowie Beiträge aus dem Themenbereich Technologien zur Effizienzsteigerung können ebenfalls im Rahmen dieser Veranstaltung präsentiert werden. Hierzu wenden Sie sich bitte an: service@greenfactorybavaria.de



KOOPERATIONSPARTNER

Adolf Edelhoff GmbH & Co. KG
AF GmbH
Aleris
AUDI AG
Beckhoff Automation GmbH
BMW AG
Bosch Rexroth AG
British American Tobacco GmbH
BV Deutschen Gießerei-Industrie
Carl Bechem GmbH
Continental
Concept Laser GmbH
diplan GmbH

DirectPhotonics Industries GmbH
EOS GmbH
EUROCOPTER GmbH
Evonik Industries AG
Frank Formenbau GmbH
Gardner Denver GmbH
Grundig AG
Harmonic Drive AG
INA Schaeffler GmbH & Co. AG
IPC Schuderer GmbH
it innovations GmbH
KAESER KOMPRESSOREN SE
KISSsoft AG

Klinkhammer Förderanlagen GmbH
K+S AG
lichtline GmbH
MARKGRAF GmbH & Co KG
Mayer Elektronik GmbH
Miyachi Europe GmbH
netfabb GmbH
Oechsler AG
Open Mind Technologies AG
RF Plast
Robert Bosch GmbH
ROFIN-BAASEL Lasertech GmbH
Schabmüller GmbH

SCHERDELINNOTEC
SEHO
Siemens AG
Simufact GmbH
SK Carbon Roding GmbH
Spinner Werkzeugmaschinen GmbH
Stangl & Co. GmbH
Telesonic GmbH
US Engineering Deutschland GmbH
Weber
Wezel GmbH
Zapf
ZF Gusstechnologie GmbH

REGISTRIERUNG

Online: www.greenfactorybavaria.de
Fax: +49 (9131) 85 25869
Email: registration.wtt@greenfactorybavaria.de

Für die Registrierung per Fax nutzen Sie bitte dieses Formular:

Anrede _____ Titel _____
Vorname _____
Nachname _____
Firma _____
Abteilung _____
Straße / Hausnummer _____
Postleitzahl _____ Ort _____
Land _____
Telefon _____
Fax _____ Mobil _____
E-Mail _____

Teilnahmegebühr

Beinhaltet den Zugang zu allen Vorträgen des Green Factory Bavaria Kolloquiums, Teilnahme an der Abendveranstaltung, Kaffeepausen und Mittagsimbiss sowie alle Kolloquiumsunterlagen (in Papierform und elektronisch).

- Standard 390,- € zzgl. MwSt.
 Redner* 195,- € zzgl. MwSt.

Ich melde mich ebenfalls an für:

- Abendveranstaltung (inklusive)

Rabatt Code: _____

* Reduzierter Preis für Vortragende

ORGANISATION

Rücktritt:

Bei Rücktritt bis zum 01. August 2015 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 100,- € zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Die Kolloquiumsunterlagen werden dann zugesandt.

Registrierung und Organisation:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer
Henkestraße 91
91052 Erlangen

Koordination und Inhalt:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und
Produktionssystematik
Fürther Straße 246b
90429 Nürnberg

VERANSTALTUNGORT

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Lange Gasse 20, 90403 Nürnberg

Koordinator
Sven Kreitlein

Tel: +49 (911) 5302 9069

Fax: +49 (911) 5302 9070

E-Mail: service@greenfactorybavaria.de