

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich möglichst bis zum **5. Mai 2017** an.

per Fax an **07161 / 650 98 253**
oder per Mail an **apointke@goeppingen.de**

Gerne können Sie am Veranstaltungstag auch spontan kommen.

Firma _____

Vorname, Name _____

Funktion _____

Anschrift _____

PLZ, Ort _____

E-Mail Adresse _____

Wir kommen mit _____ Personen

Wir können leider nicht kommen, sind aber an den Kooperationsmöglichkeiten mit der Hochschule interessiert. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

VIELEN DANK!

VERANSTALTUNGORT

Hochschule Esslingen
Campus Göppingen
Robert-Bosch-Straße 1
73037 Göppingen

Anfahrtsskizze unter
www.hs-esslingen.de

Parkhaus: Bitte parken Sie im benachbarten Parkhaus in der Jahnstraße. Kostenlose Ausfahrtskarten erhalten Sie bei der Veranstaltung bei der Wirtschaftsförderung.

PARTNER

Die Veranstaltung wurde initiiert von der Wirtschaftsförderung der Stadt Göppingen und der Hochschule Esslingen.

Design: www.weisler-design.de, Satz: www.tinoversum.de



WWW.HS-ESSLINGEN.DE

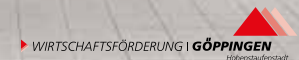
UNTERSTÜTZT VON:



12.05.17 | 11:00 UHR
AULA

GET IN TOUCH INDUSTRIE DIALOG

Die Hochschule als Partner der Industrie und des Handwerks // Ideen zur Fachkräftesicherung // Forschung & Innovation



PROGRAMM

INDUSTRIEDIALOG

Unternehmen und Hochschule informieren beim Industriedialog am 12. Mai 2017 ab 11 Uhr in der Aula **(Gebäude 1, Robert-Bosch-Straße 1, 73037 Göppingen)** in kurzen Impulsvorträgen über ihre Zusammenarbeit und die Möglichkeiten für Firmen in der Region.

Grußworte
Oberbürgermeister Guido Till
Dekan Prof. Dr.-Ing. Rainer Würslin

1. Strategien zur Fachkräftesicherung mit der Hochschule Esslingen

- Harald Köhler, Ausbildungsmeister, Schuler Pressen GmbH, Göppingen
- Dipl.-Ing. Martin Lingens, Geschäftsführer Märklin Engineering GmbH, Göppingen
- Prof. Dr.-rer. nat. Christian Cseh, Prof. Dr.-Ing. Tilo Strobel: Studienangebote der Hochschule Esslingen am Campus Göppingen

2. Innovationen und angewandte Forschungsprojekte aus der Region

- Success-Stories von Unternehmensprojekten
- Dipl.-Ing. Ralf Colin: Angewandte Forschung am Campus Göppingen: Antragstellung für Projekte und Vorstellung der Transferplattform Industrie 4.0

3. Die Hochschule als Partner der Firmen

Prof. Dr.-Ing. Rainer Würslin: 3D-Druck, 3D-Scan, Reinraum, SMD-Bestückung. Wie kann die Industrie die Labore am Campus nutzen und zu welchen Themen kann ich mich beraten lassen?

4. Imbiss und Marktplatz der Möglichkeiten

Im Anschluss an die Vorträge können Sie in Rundgängen einen Blick in die Labore und Einrichtungen der Hochschule werfen und mit den Professoren ins Gespräch kommen. Lassen Sie sich am Rande eines kleinen Imbiss von den Kooperationsmöglichkeiten mit der Hochschule aus erster Hand informieren.

PARTNER

CAMPUS DER KURZEN WEGE

Die enge Zusammenarbeit mit der Industrie und dem Handwerk zeichnet die Hochschule insbesondere auch am Campus Göppingen aus.

Als »Campus der kurzen Wege« haben Sie als Firma direkte Ansprechpartner und schnelle Entscheidungswege bei Kooperationen.

In Göppingen studieren rund 1200 der insgesamt rund 5900 Studierenden der Hochschule Esslingen in den Fakultäten Mechatronik & Elektrotechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen.

Die Hochschule sieht sich als enger und effektiver Partner der regionalen und nationalen Industrie – sowohl bei der Fachkräftegewinnung als auch im Bereich der Forschung. Die moderne Laborlandschaft kann von Unternehmen genutzt werden. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützen Sie bei Ihrem Projekt gerne.

Labore – auch für Sie:

- Labor Automatisierungstechnik (u.a. Fertigungsanlage, Industrie 4.0-Plattformen)
- Labor Elektrische Antriebe und Anlagen (u.a. Prüfstände, Meßgeräte, ...)
- Labor Elektro- und Mikrotechnik (u.a. Reinraum, Rasterelektronenmikroskop, X-Ray-Anlage)
- Labor Feinwerktechnik (3D-Scanner, 3D-Drucker, diverse Messgeräte, Fräsen)
- Physik und Sensorik
- Logistik und Mobilität
- Nachhaltigkeit und Produktion
- Industrielle Anwendungssysteme



STUDIENANGEBOT

IN GÖPPINGEN



Fakultät Mechatronik & Elektrotechnik

- Mechatronik (B.-Eng.)
- Mechatronik/Automatisierungstechnik (B.-Eng.)
- Mechatronik/Elektrotechnik (B.-Eng.)
- Duale Studienmodelle (B.-Eng.)

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

- Wirtschaftsingenieurwesen (B.-Eng.)

DUALE STUDIENMODELLE

Mechatronik Plus

Ausbildungsintegriertes Studienmodell (Lehre und Studium)

E-Mobilität Plus

Ausbildungsintegriertes Studienmodell (Lehre und Studium)

Mechatronik Com

Praxisintegriertes Studienmodell (Duales Studium)

Informieren Sie sich über Ihre Möglichkeiten der Fachkräftegewinnung direkt beim Industriedialog.