

Ausstellende Firmen



ASAP bertrandt



BorgWarner

Brunel



Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.

Bundesagentur für Arbeit
Agentur für Arbeit Mainz



Continental

CREATIVECHIPS
MICROELECTRONICS

DebeKa



EHRHARDT+PARTNER
GRUPPE



ERQ
Binger Seilzug

evoila

FERCHAU
ENGINEERING



Gardner
Denver

HAHN
AUTOMATION

HAYIGROUP
member of MUSASIG

HEICO
GROUP

ilum:e

IMACS

inform
ENGINEERING PARTNER

invenio
ENGINEERING SOLUTIONS



KHS
Filing and Packaging - Worldwide



medatix
Damit die Praxis läuft.



nexteer
AUTOMOTIVE
a leader in intuitive motion control

certikon
www.kerstorftechnik.com

PHYTEC

pollux

PROCESS
AUTOMATION
SOLUTIONS
an AEP company

PYREG



SAARLAND
Großes ersetzt immer im Kleinem.

SAUER

SCHOTT
glass made of ideas



SIMONA

STADTWERKE MAINZ NETZE

TK
Die Techniker

tecmeta

TOPCON

TREFFERT
Farbe folgt Funktion

VDI

WACHENDORFF

WAYAND

WIRTSCHAFTSUNIOBEN
MAINZ (RHEINHESSEN)



ZSI
WWW.ZSI.DE

Organisation

Industrietagsteam

Technische Hochschule Bingen
Raum 1-124
Berlinstraße 109
55411 Bingen am Rhein

Homepage: www.th-bingen.de/industrietag
Telefon: 06721 / 409 - 243
E-Mail: industrietag@th-bingen.de

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag für Studierende beträgt 5 €.

Der studentische Tagungsbeitrag wird am Industrietag von 15:00 bis 16:00 Uhr gegen Vorlage der Anmeldebestätigung an die Studierenden zurückerstattet.

Informationen

Aktuelle Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage.

Wenn Sie Fragen haben, erreichen Sie uns per Telefon oder E-Mail.

TH BINGEN
University of Applied Sciences



Deine Messe
Deine Chance
Dein Job

**21. Industrietag
Informationsmesse
17. Mai 2017**

Vorwort

Grußwort des Fachbereichdekans

Der Industrietag wird in diesem Jahr 21 Jahre alt und ist damit schon längst erwachsen. Er ist sogar inzwischen im heiratsfähigen Alter. Die Partnersuche ist auch in vollem Gang, denn der Industrietag wird nicht mehr nur von und für Studierende von Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen gestaltet, von denen er aus der Taufe gehoben wurde, sondern auch von und für Studierende der Elektrotechnik und Informatik. Das entspricht auch dem Wunsch aus der Industrie, wo die Fachleute aus der Disziplinen, die auch in unserem Fachbereich vertreten sind, schon länger zusammenarbeiten müssen, um den neuen Anforderungen der technischen Entwicklungen gerecht zu werden.

Damit kann auch das Anliegen dieser Veranstaltung, eine Kontaktbörse zwischen Industrie und den angehenden Absolventen unserer Hochschule zu bieten, wirkungsvoller umgesetzt werden.

Das Organisationsteam hat gute Arbeit geleistet und erstmals fast 60 Firmen aus der näheren und weiteren Umgebung unserer Hochschule gewinnen können, sich und ihre Projekte zu präsentieren und so mit unserer Hochschule und ihren zukünftigen Absolventinnen und Absolventen ins Gespräch zu kommen.

Es liegt jetzt bei den Professorinnen und Professoren sowie bei den Studierenden, das Angebot wahrzunehmen, Produkte, Produzenten und Projekte kennenzulernen, Kontakte zu knüpfen oder zu pflegen und Kooperationsmöglichkeiten zu eruieren.

Verpassen Sie auch nicht den Eröffnungsvortrag von Bernward Clausing über 21 Jahre Berufserfahrung als Ingenieur und besuchen sie auch die angebotenen Workshops.

Prof. Dr.-Ing. Winfried Sehn
Dekan Fachbereich 2

Programm

- 8:00 **Anmeldung**
Zelt
- 9:00 **Eröffnung und Grußworte**
Mensa in Gebäude 5
- 9:15 **Plenumsvortrag**
Mensa in Gebäude 5
20 Jahre nach dem Abschluss -
Ein Binger Absolvent erzählt
Bernward Clausing
Leiter Engineering/ Fahrwerk &
Fahrerassistenzsysteme
ASAP Holding GmbH
- 10:00 **Besuch der Firmenstände**
Gebäude 5, Zelt
- 11:00 **Beginn der Vortragsreihe**
- 12:00 **Mittagessen**
Mensa in Gebäude 5, in zwei Gruppen
- 14:00 **Beginn der Nachmittagsvorträge**
- 15:00 **Offizielles Ende des Industrietags**
- bis **Rückerstattung des Tagungsbeitrages für Studierende**
Raum 2-137: Nachname A-L
Raum 2-139: Nachname M-Z

Vorträge

- 11:00 Uhr**
- 1-143 **SAUER GmbH**
Dr. Jens Ketelaer
ULTRASONIC - Bearbeitung von Advanced
Materials
- 1-144 **IMACS GmbH**
Andreas Foltinek
Embedded goes modular - innovative Hard- und
Softwarelösungen für eingebette Systeme
- 1-145 **Saarland-Marketing**
Jana Röhrig
Mein Saarland. Dein Chancenreich

11:45 Uhr

- 1-143 **ASAP Holding GmbH**
Bernward Clausing
Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen
@ ASAP
- 1-144 **Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH**
Anja Riedel und Simon Lang
Karriere bei Oerlikon – innovativ und praxisnah
- 1-145 **invenio GmbH Engineering Services**
Leo Zeimetz
Laufbahn- und Karrieremöglichkeiten in Pro-
duktentwicklung und Automation

14:00 Uhr

- 1-143 **SCHOTT AG**
Bernice Wright
Your Career @ Schott
- 1-144 **Bundeswehr**
Regierungsamtmann Heck
Zivile Ingenieurlaufbahnen in der Bundeswehr-
verwaltung
- 1-145 **Bertrandt Ingenieurbüro AG**
Matthias Wilmes
Entwicklung eines Fahrsimulators -
Vom Konzept bis zur Realisierung

14:45 Uhr

- 1-143 **SIMONA AG**
Mathias Vier
Unternehmenspräsentation SIMONA AG
- 1-144 **ZF Group**
Jesko Broschat
Einstiegsmöglichkeiten bei ZF
- 1-145 **Nexteer Automotive Germany GmbH**
Bertram Möller
Autonomes Fahren - Möglichkeiten und Heraus-
forderungen für Ingenieure in der Fahrzeugindus-
trie