

Ausstellende Firmen



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

**22. Industrietag
Informationsmesse
16. Mai 2018**

Vorwort

Grußwort des Fachbereichsdekan

Die Technische Hochschule Bingen und der Industrietag passen zusammen wie Mutter und Schraube, Strom und Spannung oder Software und Hardware, denn die Industrie benötigt viele der Kompetenzen, die hier an der TH-Bingen vermittelt werden, wie z.B. im Bereich der Konstruktion, der Energietechnik, des Produktmanagements und der Informatik.

Durch den direkten Kontakt mit den Ausstellern erfahren die Besucher, auf welchen Gebieten die Betriebe der Region tätig sind und wo sie als vielleicht noch unentschlossene Schülerinnen und Schüler oder als angehende Ingenieurinnen und Ingenieure, Informatikerinnen und Informatiker ihre Fähigkeiten einbringen wollen und ausbauen können.

Nutzen sie die Chance, ohne Aufwand und große Anfahrtswege, Trends kennen zu lernen, Informationen über attraktive Arbeitsfelder zu bekommen und Kontakte zu knüpfen, die für ihren Berufseinstieg wertvoll sein können. Das studentische Organisationsteam hat sich wieder große Mühe gegeben, die Kontaktmesse attraktiv zu gestalten durch das Einwerben von Vorträgen, Workshops und von vielen Messeständen unterschiedlicher Firmen.

Ich würde mich freuen, wenn die Messe auch in 2018, wieder für die Aussteller, die Besucher und damit auch für die Organisatoren, als erfolgreiches Event angesehen werden kann.

Wie bei solchen Veranstaltungen üblich, ist der Aspekt des Networkings häufig genauso wichtig wie die Informationen, die vermittelt werden. Der Besuch der Messe kann daher mindestens genauso wichtig sein, wie der Lehrstoff, der in der Besuchszeit hätte vermittelt werden können, so dass ich von einer regen Beteiligung von Lehrenden und Lernenden ausgehe.

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
Erfahrung aus über 100 Unternehmensgründungen - was jedes Start-up wissen muss
Uli W. Fricke
Geschäftsführerin der Triangle Venture Capital Group sowie der FunderNation 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 16:00 **Rücküberstellung des Tagungsbeitrages für Studierende**
Raum 2-137: Nachname A-L
Raum 2-139: Nachname M-Z

Vorträge

- 11:00 Uhr**
- 1-143 **Schott AG**
Bernice Wright
Your Carrer @ Schott
- 1-144 **United Internet AG**
Oliver Kexel, Thomas Schweitzer
Customer Care Anwendung mit Redux-Prinzipien und Java FX
- 1-145 **Bundeswehr**
Heinz-Werner Heck
Zivile Ingenieurlaufbahn bei der Bundeswehr Verwaltung

- 11:45 Uhr**
- 1-143 **Sauer GmbH**
Dr. Jens Ketelär
Neue Bearbeitungstechnologie für neuartige Materialien
- 1-144 **Wayand AG**
Julian Petry
Unternehmenspräsentation
- 1-145 **HEICO Unternehmensgruppe**
Björn Rieger
HEICO Property Partners GmbH
- 14:00 Uhr**
- 1-143 **German Inspect GmbH**
Roberto Hissung
Laufbahn- und Karrieremöglichkeit Prüfsachverständiger für Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung
- 1-144 **ZF Group**
Mirijam Crespin
Einstiegsmöglichkeiten bei ZF
- 1-145 **Deutsche Bahn**
David Götter
Arbeitsalltag eines Bauüberwachers in der PD Mainz
- 14:45 Uhr**
- 1-143 **IMACS GmbH**
Andreas Foltinek
Embedded Baukasten für IoT-Modellbasiert die Zukunft entwickeln
- 1-144 **URANO Informationssysteme GmbH**
Michael Dupuis, Julian Reitz, Dr. Gernot Uhl
Erfolgreich in den IT-Job starten: Fachgespräche zu Einstiegschancen, aktuellen Projekten und Karrierewegen beim IT- Lösungspartner URANO
- 1-145 **Debeka**
Lara Holländer
Erfolgreich netzwerken: Networking für die Karriere