



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik (GI) 2015

an der BTU Cottbus-Senftenberg, 28. 9. bis 2. 10. 2015

„Industrial Career“- Workshop

Ziel des Workshops ist es, Studierenden und Absolventen der Informatik und der Informationstechnik eine Orientierung bezüglich beruflicher Chancen, Werdegänge und Karriere-Wege bei Industrie-Unternehmen zu vermitteln. Insbesondere soll dabei klar werden, wie sich Karriere-Wege und – Aussichten auf der Basis von Bachelor- und Master-Abschlüssen und Promotionen darstellen und unterscheiden. Dazu konnten namhafte Unternehmen, die in manchen Bereichen Technologie-Führer sind, gewonnen werden. Der Workshop soll auch die Möglichkeit der Diskussion von Studierenden und Absolventen mit Vertretern von Industriefirmen im Rahmen einer abschließenden Podiumsdiskussion bieten.

Vorläufiges Programm am Dienstag, 29. 9. 2015

9:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Referenten(BTU-CS)**

9:15 Uhr **Übersichtsvortrag der Industrie- und Handelskammer Cottbus:
„Karriere-Chancen bei Firmen der Region“**

Referentin: Jana Frost

9:45 Uhr **Firmen und Karrieren I**

Intel mobile communications GmbH, München / Neubiberg

Die Intel mobile communications GmbH ist ein weltweit führender Anbieter hochintegrierter Schaltungen und – Systeme für die mobile Kommunikation.

Referent: Dr. Jürgen Alt

Infineon Technologie AG, München /Neubiberg

Die Infineon Technologies AG ist der führende Entwickler und Hersteller hochintegrierter Schaltungen und Systeme in Deutschland mit Schwerpunkten bei hochmodernen Bausteinen für die Automobil-Elektronik und für Chipkarten-Systeme.

Referent: Rainer Schmidt-Rudloff

10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **Firmen und Karrieren II**

Airbus GmbH, Bremen

Airbus ist der führende europäische Hersteller von Flugzeugen und von Elektronik-Baugruppen für die Luft- und Raumfahrt in Europa.

Referent: Götz von Broecker

Philotech GmbH, Cottbus

Philotech ist ein Technologie-Führer bei der Entwicklung und der Validierung komplexer Software-Systeme für die Anwendung in der zivilen Luftfahrt.

Referentin: Katja Stecklina

12: 00 Uhr **Mittagspause**

13:00 **Uhr Firmen und Karrieren III**

Vattenfall Europe Information Services

Vattenfall IT is the IT service provider for the entire Vattenfall Group. Our goal is to be the best of the best when it comes to delivering economical IT services and intelligent solutions. Our array of services ranges from process and application consulting to software solution development/implementation projects and the operation of application systems. We are an international unit with some 1,200 employees located in Germany, Poland, the Netherlands and Sweden and contribute daily to Vattenfall's international business success. In total, approx. 32,000 employees work for the Vattenfall Group.

Referent: Dr. Ulf Stolzke

ZEDAS GmbH, Senftenberg

Die ZEDAS GmbH entwickelt Softwareprodukte für das Logistikmanagement von Schienenverkehren und für das Anlagenmanagement von Fahrzeugflotten und technischen Anlagen. ZEDAS ist ein erfolgreiches, wachsendes, international tätiges Unternehmen der Software-Branche mit 70 Mitarbeitern am Standort Senftenberg. In den mehr als 25 Jahren des Firmenbestehens haben wir uns Deutschland- und europaweit als einer der führenden Anbieter von Softwarelösungen für das Bahnlogistikmanagement sowie für das technische Anlagenmanagement etabliert.

Referent: Alexander Fischer, Leiter Softwareentwicklung und Qualitätssicherung

IBAR Systemtechnik GmbH, Cottbus

Die IBAR Systemtechnik Cottbus ist ein Unternehmen, das neue Verfahren und Methoden für komplexe Steuerungsaufgaben bei Energie-Systemen und industriellen Fertigungssystemen entwickelt und realisiert.

Referent: René` Markgraf

14:30 Uhr **Kaffepause**

15:15-15:45 Uhr **Podiumsdiskussion:**

„Universitäre Ausbildung: Passend zum Bedarf der Industrie oder daran vorbei?“

Leitung: H. T. Vierhaus, BTU-CS

Firmen-Vertreter diskutieren mit Studierenden und Hochschullehrern. Fragen der Studierenden sind hoch willkommen!