

# Tour 3

## THE FUTURE IS FEMALE

Besonders geeignet für Studentinnen - nicht nur der klassischen MINT-Studiengänge. Im Fokus stehen bei dieser Tour auch die Geschichten von Frauen aus den Unternehmen selbst.

# Anmeldung & Kontakt

3 Touren -  
6 spannende  
Arbeitgeber  
in Bochum

UNIVERCITY  
BOCHUM

Women  
only!

**13. NOVEMBER 2019,  
14-18 UHR**

### VISUS Health IT GmbH

VISUS hilft Ärzten und medizinischem Fachpersonal, eine optimale, patientenorientierte Versorgung zu gewährleisten. Dabei verstehen sie sich als innovativer Lösungsanbieter der Healthcare IT mit einer gesunden Mischung aus Pioniergeist und nachhaltigem Qualitätsbewusstsein.

VISUS zeichnet sich durch eine hohe Innovationskraft, flache Hierarchien und ein konstruktives Miteinander aus. Jeder einzelne Mitarbeiter trägt zum gemeinsamen Ziel, die medizinische Versorgung von Patienten zu verbessern, bei.

Der Erfolg der Produkte hängt von den Ideen, der Motivation und dem Teamgeist der Mitarbeiter ab. Bei VISUS dindet man daher nicht nur einen Arbeitsplatz, sondern einen Ort, an dem Ideen geschätzt, Stärken gefördert und Anliegen gehört werden.

Mehr Infos unter  
[www.visus.com](http://www.visus.com)

### Ingpuls GmbH

Die Ingpuls GmbH ist ein Spin-Off des Instituts für Werkstoffe der Ruhr-Universität Bochum. Das Unternehmen entwickelt und produziert kundenspezifische Legierungen und Komponenten aus Formgedächtnislegierungen (FGL). Heute ist der Entwicklungsdienstleister weltweit technologisch führend und bekannt für seine Expertise in der Materialherstellung und -verarbeitung, sowie der applikationsspezifischen Mikrostrukturentwicklung. Neben Fahrzeugen werden auch Satelliten mit FGL ausgestattet.

Mitarbeiterinnen aus den Bereichen HR & Einkauf, Engineering und Finanzen geben Einblicke in die Ingpuls-Arbeitswelt und sprechen über die Beschäftigungsmöglichkeiten in einer eher männerdominierenden Branche - dazu zählt auch die Schaffung familienfreundlicher Teilzeitstellen.

Mehr Infos unter  
[www.ingpuls.de](http://www.ingpuls.de)

### ANMELDUNG

Melde Dich an bis zum **28. Oktober 2019** unter [www.univercity-bochum.de/studisontour](http://www.univercity-bochum.de/studisontour).

Die Teilnehmeranzahl ist auf 25 begrenzt.

### TREFFPUNKT

Um 13:40 Uhr an der Reisebushaltestelle Wittener Str. 2 unter der Eisenbahnbrücke neben dem Hauptbahnhof Bochum. Ein kostenloser Shuttle-Bus wird zur Verfügung gestellt.

Eine eigene Anreise zum jeweils ersten Unternehmen der Tour ist möglich. Treffen um 14 Uhr.

### KONTAKT

Projektbüro UniverCity Bochum  
Sarah Köthur  
Huestr. 21-23, 44787 Bochum  
Tel. 0234-9049627, E-Mail: [info@univercity-bochum.de](mailto:info@univercity-bochum.de)  
[www.univercity-bochum.de](http://www.univercity-bochum.de)



# STUDIS ON TOUR



5. November 2019  
**BAUEN + ARCHITEKTUR**

7. November 2019  
**EMBEDDED SYSTEMS  
ELEKTROMOBILITÄT**

13. November 2019  
**THE FUTURE IS FEMALE**



# STUDIUM – UND DANN?!

## Tour 1 | BAUEN UND ARCHITEKTUR

Besonders geeignet für Studis dieser Fachrichtungen:  
Architektur / Bauingenieurwesen / Elektrotechnik

## Tour 2 | EMBEDDED SYSTEMS (ELEKTROMOBILITÄT)

Besonders geeignet für Studis dieser Fachrichtungen:  
Elektro- / Informationstechnik / Informatik / Mechatronik  
Wirtschaftsingenieurwesen

### STUDIS ON TOUR!

Geh' mit anderen Studis on Tour und lerne mehrere Arbeitgeber in der Stadt kennen. Nirgendwo anders bekommst Du bessere Einblicke in die spannenden Berufsfelder!

Teilnehmen können Studierende aller Bochumer Hochschulen. Die Touren sind **kostenlos**.

**UniverCity Bochum machts möglich!** Das Netzwerk von sieben Bochumer Hochschulen und weiteren Partnern öffnet die Türen in die Arbeitswelt!

Mehr Infos unter  
[www.univercity-bochum.de](http://www.univercity-bochum.de)

### 5. NOVEMBER 2019, 14-18 UHR

#### SSP AG

Die SSP AG ist eines der national führenden integralen Planungsbüros mit derzeit rund 150 Mitarbeitern in Bochum und einem weiteren Standort in Karlsruhe. Neben klassischen Architekten- und Ingenieurleistungen umfasst das Leistungsangebot Städtebau / Gebietsentwicklung, Projektsteuerung, Gutachten, Life-Cycle-Beratung und Gebäudemanagement.

SSP versteht einen Planungsprozess integral. Flexible Teams aus Architekten, Stadtplanern, Haustechnikingenieuren, Sachverständigen und Immobilienökonominnen sitzen daher bei jedem Projekt an einem Tisch, von Beginn an. Diese Arbeitsweise spart nicht nur Zeit und Kosten: sie macht den Weg frei für eine durchdachte und zukunftsorientierte Planung.

Mehr Infos unter  
[www.ssp.ag](http://www.ssp.ag)

#### VBW Bauen und Wohnen GmbH

Die VBW Bauen und Wohnen GmbH aus Bochum ist der führende Wohnungsanbieter der Stadt. Für mehr als 40.000 Bochumer bietet das 1916 als Bochumer Heimstätten GmbH gegründete Unternehmen mehr als 12.600 eigene und 178 fremdverwaltete Wohnungen an. Als Wohnraumversorger der Stadt Bochum gibt die VBW entscheidende Zukunftsimpulse für eine ganzheitliche Quartiers- und Stadtteilentwicklung. Dabei werden Neubauten zu jeweils einem Drittel verkauft sowie freifinanziert und staatlich gefördert angeboten.

Mehr Infos unter  
[www.vbw-bochum.de](http://www.vbw-bochum.de)

### 7. NOVEMBER 2019, 14-18 UHR

#### innolectric AG

innolectric verbindet die Dynamik eines jungen Unternehmens mit der Kompetenz eines erfahrenen Players in der Elektromobilität. Diese umfasst die Entwicklung und Produktion von Komponenten entlang des elektrischen Antriebsstranges. Leistungselektronik, Ladekommunikation und Energiespeicher bilden die Schwerpunkte des Portfolios.

Neben den innovativen Produkten mit internationaler Ausrichtung überzeugt auch die soziale Verantwortung von innolectric gegenüber seinen Mitarbeitern. Die regionale Nähe zu Hochschulen und Universitäten sowie der Standort am CampusQuartier Bochum ermöglichen die langfristige Entwicklung und Bindung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, schon aus dem Studium heraus.

Mehr Infos unter  
[www.innolectric.ag](http://www.innolectric.ag)

#### Keysight Technologies Deutschland GmbH

Die Keysight-Marke scienlab steht für hochspezialisierte Technologie. Das Unternehmen bietet ganzheitliche und durchgängige Testlösungen für die Komponenten des elektrischen Antriebsstrangs.

Keysight bietet seinen Kunden individuelle Testlösungen für Ladetechnologie und -infrastruktur, Energiespeicher, Batterie-Management-Systeme sowie Wechselrichter und DC/DC-Wandler. Zahlreiche Automobilhersteller, -zulieferer, Industriekunden sowie Forschungseinrichtungen weltweit vertrauen dem gebündelten Know-how, um ihre elektrischen Fahrzeugkomponenten umfassend zu prüfen und zu optimieren.

Mehr Infos unter  
[www.scienlab.de](http://www.scienlab.de)