

#studisontour



Studis On Tour

8. Mai 2018

10 bis 15.30 Uhr

**Maschinenbau
Elektrotechnik
Informatik**

**Ein Tag –
zwei spannende
Touren!**

Studium... und dann? Klar, Job suchen. Aber welchen? Und wo?

Geh' mit anderen Studis on Tour und lerne an einem Nachmittag zwei Arbeitgeber aus Bochum oder dem Ruhrgebiet und viele spannende Berufsfelder kennen. Teilnehmen können Studierende aller Bochumer Hochschulen. Die Touren sind **kostenlos**.

Studis on Tour ist ein Angebot der UniverCity Bochum – ein Netzwerk von sieben Bochumer Hochschulen und weiterer Partner. Mehr Infos unter university-bochum.de

Die Touren am 8. Mai werden in Kooperation mit der EN-Agentur und der Universität Duisburg/Essen angeboten.



Tour 1

**Maschinenbau
Elektrotechnik
Informatik**

Besonders interessant für Studierende dieser Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik (Software)
- Elektrotechnik (Hardware)
- Automatisierungstechnik
- Informatik

#studisontour



Qass GmbH

Schöllinger Feld 28, 58300 Wetter



QASS entwickelt seit dem Jahr 2001 Messsysteme unterschiedlichster Art, vorwiegend für die internationale Automobilindustrie. Sowohl akustische, als auch magnetische Messsysteme werden dort eingesetzt, wo andere Verfahren versagen oder unzuverlässig sind. Das Marktpotenzial der QASS GmbH ist hoch und wird zukünftig weiter ausgebaut.

Hardware und Software werden stetig weiterentwickelt und verbessert. Für die spezifischen Anforderungen der Kunden werden neue Prozesse und Applikationen entwickelt, um bestmögliche Lösungen anzubieten. Außerdem schult die QASS GmbH Mitarbeiter anderer Firmen, wartet und stellt Messsysteme weltweit neu ein.

Mehr Infos unter www.qass.net/wp/



HYTORC Technologies GmbH

Kleinbeckstr. 3-17, 45549 Sprockhövel



HYTORC Technologies ist ein Hersteller von hochwertigen Hydraulikprodukten, die weltweit in Industrieanlagen und Infrastrukturen zum Einsatz kommen. 1979 als Familienunternehmen „HydroWer“ gegründet, gehört die HYTORC Technologies GmbH heute zur amerikanischen Muttergesellschaft HYTORC, einem global führenden Anbieter von Schraubsystemen zur industriellen Anwendung.

HYTORC Technologies hat das Ziel, europäisches Kompetenzzentrum für Verschraubtechnik innerhalb unserer Gesellschaft zu werden. Dabei setzt es auf Innovation, Qualität und Vertrauen und sucht Mitarbeiter in der Entwicklung und Automatisierungstechnik.

Mehr Infos unter www.hytorc-technologies.de/

Treffpunkt und Anmeldung Tour 1

Melde Dich bis zum 23. April 2018 an.

8. Mai, 09.40 Uhr

In Wetter (Ruhr) Bahnhof, Haltepunkt
Bushaltesstelle, gegenüber der Sparkasse.

Anmeldung:

E-Mail mit dem **Stichwort: Tour 1, 08. Mai** an:
abz.seminar@uni-due.de

Bei der Anmeldung Namen, Telefonnr., E-Mail-
Adresse und die Uni angeben, an der Du studierst.

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

Tour 2

Elektrotechnik Maschinenbau

**Besonders interessant für Studierende
dieser Fachrichtungen:**

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaft
- Mathematik
- Informatik
- Materialwissenschaft
- Operation Research

**Ein Tag –
zwei spannende
Touren!**

Qass GmbH

Schöllinger Feld 28, 58300 Wetter



QASS entwickelt seit dem Jahr 2001 Messsysteme unterschiedlichster Art, vorwiegend für die internationale Automobilindustrie. Sowohl akustische, als auch magnetische Messsysteme werden dort eingesetzt, wo andere Verfahren versagen oder unzuverlässig sind. Das Marktpotenzial der QASS GmbH ist hoch und wird zukünftig weiter ausgebaut.

Hardware und Software werden stetig weiterentwickelt und verbessert. Für die spezifischen Anforderungen der Kunden werden neue Prozesse und Applikationen entwickelt, um bestmögliche Lösungen anzubieten. Außerdem schult die QASS GmbH Mitarbeiter anderer Firmen, wartet und stellt Messsysteme weltweit neu ein.

Mehr Infos unter www.qass.net/wp/



EZM EDELSTAHLZIEHEREI MARK

EZM

Edelstahlzieherei Mark GmbH

Nordstr. 14, 58300 Wetter (Ruhr)

Die EZM Edelstahlzieherei Mark GmbH ist ein international agierender Hersteller von kaltgezogenem Blankstahl und Profilen, der als Ausgründung aus dem Thyssen-Konzern entstanden ist. Das Unternehmen stellt gezogene, geschliffene und polierte Stäbe aus Stahl und Titan für den Bereich Automotive, den Maschinenbau und die Medizintechnik her und beschäftigt rund 300 Mitarbeiter.

Am Standort Wetter befinden sich außerdem der Bereich EZM Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Textilbehandlungsmaschinen und die EZM Industrie- und Fördertechnik, die sich mit der Herstellung von Industriekomponenten wie Rohrdrehgelenke, Ketten und Kettenrädern befasst.

Mehr Infos unter www.ezm-mark.de

Treffpunkt und Anmeldung Tour 2

Melde Dich bis zum 23. April 2018 an.

8. Mai, 09.40 Uhr

In Wetter (Ruhr) Bahnhof, Haltepunkt
Bushaltesstelle, gegenüber der Sparkasse.

Anmeldung:

E-Mail mit dem **Stichwort: Tour 2, 08. Mai** an:
abz.seminar@uni-due.de

Bei der Anmeldung Namen, Telefonnr., E-Mail-
Adresse und die Uni angeben, an der Du studierst.

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.



Kontakt

Projektbüro UniverCity Bochum
c/o Bochum Marketing GmbH

Huestraße 21–23 · 44787 Bochum
Tel. 0234 / 9049627 · Fax 0234 / 9049674

info@univercity-bochum.de
www.univercity-bochum.de
www.facebook.com/UniverCityBochum