



Duales Studium Angewandte Mathematik und Informatik

Abschluss als

MATSE (Mathematisch-technische/-r Softwareentwickler/-in)

und

Bachelor of Science

Dir liegt Mathematik, Du hast Interesse an Datenverarbeitung und Informatik, aber willst nicht Dein ganzes Arbeitsleben ausschließlich vor dem Bildschirm verbringen?

Du hast Bock auf Technik und kannst Dir vorstellen mit Deinen Programmen Lasermaschinen „Leben einzuhauchen“?

Du bist ein Lösungsfinder, der genauso gut im interdisziplinären Team wie auch mit Kunden kommuniziert?

Du stehst auf Abwechslung und hast Lust auf ein breites Aufgabenspektrum, in das Du mit Engagement eigene Ideen einbringen kannst?

Dann passt Du zu uns!

Start: August/September 2019

Dauer: 3 Jahre

Voraussetzungen:

- Abitur oder Fachabitur mit guten Noten in Mathe und Englisch
- Einstellungstest der FH Aachen
- Programmierkenntnisse werden NICHT vorausgesetzt

Ein kleiner Einblick ins Unternehmen

Wir – die 4JET Gruppe – entwickeln und vermarkten weltweit High-Tech-Lasermaschinen. Mit dem Laser reinigen und bearbeiten wir Oberflächen für verschiedene Anwendungen und Branchen. Wir gravieren z. B. QR-Codes in Autoreifen oder schneiden Handydisplays für die Glasindustrie. Die Lasertechnologie entwickelt sich rasant und eröffnet täglich neue Anwendungsfelder. Manchmal ersetzt die Laseranwendung auch ein Verfahren, das zuvor mechanisch gelöst wurde. Als schnell wachsendes Technologieunternehmen ist es unser Anspruch immer wieder attraktive neue Anwendungen zu finden, als erster eine Lösung zu entwickeln und als Marktführer international zu vermarkten.

Unsere Kooperationspartner

Am Campus Jülich der FH Aachen finden viele Veranstaltungen Deines Studiums statt.

Im Forschungszentrum in Jülich findet ein Teil Deiner Ausbildung statt.

Bewerbung

Bewirb Dich per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf, den letzten beiden Zeugnissen sowie evtl. Praktikantenbescheinigungen.

Sende Deine Bewerbung jetzt an: recruiting@4jet.de

LASER | SYSTEME | SERVICES

4JET