



# Duales Studium Elektrotechnik PLuS

## Abschluss als Elektroniker/-in für Betriebstechnik und Bachelor of Engineering

Interessierst Du Dich für Elektrotechnik und Elektronik, für Datenverarbeitung und Informatik?  
Hast Du Spaß am Installieren, Warten und Reparieren elektrischer Produktionsanlagen?  
Bist Du ein engagierter und teamfähiger Mensch mit technischem Verständnis?  
Gehören Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit zu Deinen Stärken?  
Das Fach Mathe hast Du in der Schule gerockt?  
Besitzt Du die Fähigkeit logisch zu denken und Lösungen für technische Aufgabenstellungen zu finden?  
Hast Du Lust im internationalen Team zu arbeiten und Deine Englischkenntnisse zu verbessern und zu nutzen?  
**Dann passt Du zu uns!**

**Start: August/September 2021**

**Dauer: 4 Jahre**

**Voraussetzung: Abitur oder Fachabitur**

### 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

Die FH Aachen bietet den Direkteinstieg ins Bachelorstudium ohne Vorpraktikum.

Im Berufskolleg für Technik in Düren findet der Berufsschulunterricht statt.

Du besuchst die Hochschule am Campus Jülich der FH Aachen.

### Bewerbung

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

Sende Deine Bewerbung jetzt an: [jobs@4jet.de](mailto:jobs@4jet.de)

Bewerbungen geeigneter Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.

Weitere Informationen zum Unternehmen: [www.4jet.de](http://www.4jet.de)