



**Die 4JET Gruppe entwickelt und vermarktet weltweit Laseranlagen zur Bearbeitung und Kennzeichnung technischer Oberflächen sowie zur Bearbeitung von hochwertigen technischen Gläsern und Solarzellen.**

In den letzten zehn Jahren haben wir uns vom Start-Up zu einem mittleren Unternehmen entwickelt, das innovative Systemlösungen und Services an eine weltweite Kundenbasis liefert. Wir wachsen in allen Geschäftsbereichen und suchen daher Verstärkung für unser Team von Ingenieurinnen und Ingenieuren, technischen und kaufmännischen Fachkräften. **Derzeit bieten wir für unseren Standort in Alsdorf bei Aachen:**

## **PRAKTIKUM LASERTECHNIK IM HIGH-TECH MASCHINENBAU**

### **Ihre Aufgaben**

Unterstützung bei der

- Optimierung und Entwicklung von Prozessen zur Lasermaterialbearbeitung
- Durchführung von Akquisen
- Entwicklung kundenspezifischer Laserprozesse für bestehende Anwendungen
- Herstellung von Vertriebsmustern und Kleinserien sowie Durchführung der zugehörigen Analytik
- Entwicklung von optoelektronischen Systemen

### **Ihr Profil**

- (Fach)-hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Erste praktische Erfahrung im Bereich Optik, Lasertechnologie, Oberflächentechnologie hilfreich
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Einsatzfreude und Teamfähigkeit
- Mindestens gute Englisch- und MS-Office-Kenntnisse

### **Unser Angebot**

- Technisch anspruchsvolle, internationale Projekte, die nie langweilig werden
- Offene Unternehmenskultur mit viel Freiraum für Ideen und Initiativen
- Einblick in die Entwicklung eines dynamischen und sehr innovativen Unternehmens
- Praktikumsdauer ab 3 Monate
- Attraktive Praktikumsvergütung
- Möglichkeiten für weiterführende Praxisprojekte, Abschlussarbeiten oder Übernahmeoption als Werksstudent/in

Bewerben Sie sich jetzt: [recruiting@4jet.de](mailto:recruiting@4jet.de)

Bewerbungen geeigneter Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.

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