



Die 4JET Group entwickelt und vermarktet weltweit Laseranlagen zur Bearbeitung und Kennzeichnung technischer Oberflächen sowie zur Bearbeitung von hochwertigen technischen Gläsern und Solarzellen. Wir glauben fest an die Zukunft des Laserstrahls und freuen uns, den industriellen CO<sub>2</sub>-Ausstoß mit jeder verkauften Anlage zu reduzieren.

**Als Studentische Hilfskraft bei der 4JET Group erhältst du einen echten Einblick in das zukünftige Berufsleben. Deine Aufgaben ermöglichen dir ein abwechslungsreiches und eigenständiges Arbeiten. Aber keine Angst – du kannst auf die Hilfsbereitschaft deiner Kolleginnen und Kollegen zählen!**

## **Studentische Hilfskraft im Marketing (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben**

- Gestaltung von PowerPoint-Präsentationen für unser Sales-Team
- Erstellung von Grafiken, Bildbearbeitung, Videoschnitt
- Einarbeitung in marktführende Marketingtools wie z.B. HubSpot (u.a. fürs Newslettering)
- Planung, Erarbeitung, Umsetzung und Managing von Q&A-Modulen und eines Blogs auf unserer Website
- Unterstützung bei anderen organisatorischen und kaufmännischen Projekten
- Administrative Unterstützung der Marketing-Abteilung

### **Dein Profil**

- Du studierst ein Fach aus dem Bereich Grafik- oder Kommunikationsdesign, BWL, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Du hast Freude an Gestaltung, Design und Text
- Du kennst Dich mit MS Office (PowerPoint, Excel, Word) und ggf. Grafik/Videobearbeitungssoftware aus
- Du möchtest neben dem theoretischen Studium einen anspruchsvollen Einblick ins Berufsleben bekommen
- Du arbeitest eigenständig, engagiert und bist teamfähig
- Du hast sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Du möchtest dabei mitwirken, den industriellen CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren

### **Unser Angebot**

- Einblick in die Arbeit in einem dynamischen und sehr innovativen Wachstumsunternehmen
- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima
- Frei wählbarer Stundenumfang (mindestens 8 Std/Woche)
- Remotearbeit nach der Einarbeitung möglich
- Start sofort möglich