



Werkstudent (m/w/d) in der Laserproduktion

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen studentischen Mitarbeiter für die Laserproduktion (m/w/d).

Die Arbeitszeit beträgt 1 Tag pro Woche und ca. 40 Stunden im Monat. Es handelt sich um eine geringfügige Beschäftigung. Eine längerfristige Einstellung wird angestrebt.

Was sind deine Aufgaben?

- Aufbau, Justage und Dokumentation von Laserbaugruppen und Lasersystemen
- Charakterisierung von Laserdioden und -modulen
- Erstellung von Montage- und Prüfanweisungen

Was bieten wir?

- Du wirst Teil eines stabil wachsenden und international agierenden Technologieunternehmens
- Du bekommst eine individuelle Einarbeitung
- Du hast die Chance auf längerfristige Beschäftigung sowie die Möglichkeit zur Durchführung von Praktika, Studien- oder Diplomarbeiten

Wen suchen wir?

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf oder ein abgeschlossenes Grundstudium in physikalischer Technik bzw. einem angrenzenden Gebiet
- Erfahrungen mit Optomechanik sowie Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Lasertechnologien
- Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse

Du fühlst dich angesprochen?

Großartig! Dann bewirb Dich jetzt!

Schick uns Deine vollständige Bewerbung mit Angabe der Kennziffer #775 per E-Mail an Mariola Axmann:
jobs@picoquant.com

PicoQuant ist ein inhabergeführtes, international tätiges High-Tech Unternehmen, das sich der Entwicklung und Herstellung von Geräten für elektrooptische Messungen widmet. Unser dynamisches Team umfasst rund 100 Personen aus den verschiedensten Fach-, Wissenschafts- und Ingenieursrichtungen. Als Unternehmen bieten wir qualitativ hochwertige Produkte sowie zukunftssichere Arbeitsplätze an, die so individuell wie unsere Kunden und Mitarbeiter sind.

www.picoquant.com/careers

