

eagleyard Photonics ist ein international operierendes Unternehmen und stellt Hochleistungslaserdioden auf der Basis von Gallium-Arsenid her. Die Laserdioden sind die Schlüsselkomponenten für Anwendungen in der Medizintechnik, der Analytik, der Spektroskopie, der Präzisionsmesstechnik und der Materialbearbeitung.

Zur Unterstützung unseres FuE Teams (Forschung und Entwicklung) suchen wir

Studentische Mitarbeiter (m/w/d)

Mit diesen Aufgaben möchten wir dich betrauen:

- Charakterisierung von Laserdioden im FuE-Umfeld
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung von Mess- und Justageplätzen für Lasermodule
- Automatisierung der Auswertung und Darstellung von erfassten Messdaten

Als idealer Kandidat:

- studierst du Physik, Elektrotechnik, Photonik, technische Informatik oder eine vergleichbare Studienrichtung
- hast du Programmierkenntnisse in Python, SQL und LabView und kannst sicher mit MS Office für die Dokumentation ihrer Ergebnisse umgehen
- hast du Kenntnisse über Laserdioden und deren Anwendung sowie bereits erste Erfahrung im Umgang mit Lasern gesammelt

Wir bieten:

- anspruchsvolle Aufgaben in einem schnell wachsenden Hochtechnologieunternehmen
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit der Anfertigung von Abschlussarbeiten im Unternehmen
- und gute Aussichten auf eine feste Anstellung nach Abschluss deines Studiums

Interessiert? Dann richte bitte deine Bewerbung an:

eagleyard Photonics GmbH

- Human Resources -

Rudower Chaussee 29

12489 Berlin

oder

jobs@eagleyard.com