

Laserline ist ein dynamisch wachsendes Hightech-Unternehmen mit eigener Entwicklung, Produktion und Vertrieb

Als Pionier auf dem Gebiet der Diodenlaser agiert Laserline mit 260 Mitarbeitern und Niederlassungen in den USA und Asien

# SO WILL ICH ARBEITEN

## WIR SUCHEN

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR LASERTECHNIK (M/W)

## WIR BIETEN

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Betriebsklima
- Anspruchsvolle Aufgaben sowie eigenverantwortliches Arbeiten

### IHRE AUFGABE:

- Neu- und Weiterentwicklung von Lasersystemen bzw. deren Teilkomponenten wie z.B. Diodenmodule, Strahlweichen, aktive Fasern, optische Strahlformungssysteme
- Berechnung und Auslegung der optischen und mechanischen Komponenten mit Hilfe von Simulationsprogrammen (z.B. Zemax, Ansys)
- Erstellung von Prüfplänen und Durchführung von Freigabetests
- Erstellung von Arbeitsanweisungen und Checklisten für Serieneinführung
- Bearbeitung von kundenspezifischen, internen und/oder BMBF-Projekten

### IHR PROFIL:

- Erfolgreich und zügig abgeschlossenes, naturwissenschaftliches bzw. ingenieurwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Lasertechnik und/oder Optik
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Studentische Hilfskraft in einem Forschungsinstitut mit industrieller Ausrichtung
- Praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Lasertechnik wünschenswert
- Erfahrung mit dem Optik-Simulations-Programmen und 3D-CAD-Programmen (Solid Works, Zemax oder vergleichbare) wünschenswert
- Programmierkenntnisse in Labview wünschenswert
- Selbständiges, eigenverantwortliches und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Systematische, analytische und kostenorientierte Arbeitsweise hat hohe Priorität
- Gute Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit wird vorausgesetzt

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie endlich kennenzulernen. Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an u.g. Adresse.

[www.laserline.de](http://www.laserline.de)