



Die IPG Laser GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft der IPG Photonics Corporation, dem weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern. Als international agierendes Unternehmen entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle High-Tech Lösungen seit mehr als 25 Jahren mit weltweit über 5.500 Mitarbeitern, davon mehr als 1.300 Beschäftigten am Standort in Burbach.

Für unsere Abteilung Laser Diode Modules Assembly (LDM) am **STANDORT BURBACH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten

Physiklaboranten (m/w)

WAS SIE ERWARTET:

- ◆ Zusammenbau von optomechanischen Anlagen und Justierung von mikrooptischen Komponenten
- ◆ Fehlersuche an Justage-Anlagen und Behebung von technischen Problemen
- ◆ Überwachung und Kontrolle von Produktionsabläufen
- ◆ Erstellen von Arbeitsanweisungen
- ◆ Kontrolle der Lagerbestände von Komponenten und Materialien

IHR PROFIL:

- ◆ Abgeschlossen Ausbildung als Physiklaborant oder eine vergleichbare Ausbildung im Bereich Physik, Lasertechnik oder Optik
- ◆ Idealerweise haben Sie bereits erste berufliche Erfahrungen im Zusammenbau von optomechanischen Anlagen, der Justierung von Lasersystemen sowie in physikalischen Mess- und Prüfverfahren
- ◆ Bereitschaft zur Arbeit in Wechselschicht
- ◆ Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Präzision, Konzentration und den sicheren Umgang mit den verschiedensten Prüf- und Messgeräten aus
- ◆ Teamorientierung, Kommunikationsstärke sowie eine selbständige gut organisierte Arbeitsweise

WIR BIETEN IHNEN:

- ◆ Ein innovatives Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen, stark wachsenden Unternehmen
- ◆ Ein hervorragendes Betriebsklima und gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ◆ Ein attraktives, leistungsbezogenes Vergütungspaket mit diversen Zusatzleistungen

Diese Aufgabe wird Sie begeistern, wenn Sie in einem dynamisch, schnell wachsenden Unternehmen tätig sein und sich mit Eigeninitiative einbringen wollen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise über unsere Karrierewebseite oder auch per Email unter

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: ipg@ipgphotonics.com oder über unsere Karrierewebsite www.ipgphotonics.com oder auch per E-Mail unter Angabe der Position, Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.

IPG Laser GmbH ♦ Personalabteilung ♦ Carl-Benz-Straße 28 ♦ D-57299 Burbach ♦ www.ipgphotonics.com