



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.

Zur Erweiterung unserer Produktion und Service gepulster faseroptischer Laser (PLA) am **STANDORT BURBACH** suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Fertigungsingenieur (m/w) gepulste Faserlaser

WAS SIE ERWARTET:

- ◆ Behebung technischer Probleme sowohl bei der Neuproduktion als auch bei der Reparatur von fertigen Lasern
- ◆ Stetige Optimierung und Weiterentwicklung von Produktions- und Reparaturprozessen
- ◆ Einführung von neu entwickelten innovativen Ideen und Produkten in die serielle Produktion
- ◆ Erstellung, Einführung und Aktualisierung von technischen Arbeitsvorschriften und -anweisungen
- ◆ Instandhaltung technischer Ausrüstung und Geräte
- ◆ Gelegentliche Vertretung unseres Servicemitarbeiters (Bearbeitung von Kundenanfragen zu Störungen oder Ausfällen von Lasern sowie Serviceeinsätze vor Ort beim Kunden)

IHR PROFIL:

- ◆ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder abgeschlossene Techniker Ausbildung Fachrichtung Elektrotechnik
- ◆ Grundkenntnisse in den Bereichen der Optik und Laserphysik
- ◆ Kenntnisse der Materialwirtschaft sind wünschenswert
- ◆ Gute Kenntnisse in technischem Englisch

WIR BIETEN IHNEN:

- ◆ Ein innovatives Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen, stark wachsenden Unternehmen
- ◆ Ein hervorragendes Betriebsklima und gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- ◆ 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 Karrierewebsite oder auch per Email unter Angabe der Position, Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.

