



IPG Laser ist die deutsche Tochtergesellschaft der IPG Photonics Corporation, dem weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsfaserlasern und -verstärkern, die hauptsächlich in der Materialbearbeitung und vielfältigen anderen Anwendungen eingesetzt werden. Unsere Mission ist es, die Fasertechnologie zum Werkzeug der Wahl in der Massenproduktion zu machen. Als international agierendes Unternehmen entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle High-Tech Lösungen seit mehr als 25 Jahren mit weltweit über 6.000 Mitarbeitern, davon mehr als 1.500 Beschäftigten in Deutschland.

Zur Erweiterung unserer Produktion der gepulsten faseroptischen Laser (PLA) am **STANDORT BURBACH** suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Fertigungsingenieur gepulste Faserlaser (m/w/d)

WAS SIE ERWARTET:

- Stetige Optimierung und Weiterentwicklung von Produktions- und Reparaturprozessen
- Einführung von innovativen Ideen und Produkten in die serielle Produktion in Zusammenarbeit mit unserem R&D-Team
- Erstellung, Einführung und Aktualisierung von technischen Arbeitsvorschriften und -anweisungen
- Behebung technischer Probleme sowohl bei der Neuproduktion als auch bei der Reparatur von fertigen Lasern
- Instandhaltung technischer Ausrüstung und Geräte

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder abgeschlossene Technikerausbildung Fachrichtung Elektrotechnik
- Grundkenntnisse in den Bereichen der Optik und Laserphysik
- Ausgeprägte Eigeninitiative, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsstarke sowie Verhandlungsgeschick
- Gute Kenntnisse in technischem Englisch

WIR BIETEN IHNEN:

- Ein innovatives Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Professionelle Einarbeitung in einem erfahrenen und motivierten Team
- Ein hervorragendes Betriebsklima und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Saubere und modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen 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 E-Mail unter Angabe der Position, Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.