



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 unseres Applikationslabors mit neuester Laser-, Maschinen- und Robotertechnik am **STANDORT BURBACH** suchen wir einen

Applikationsingenieur (m/w) für Laseranwendungen

WAS SIE ERWARTET:

- ◆ Durchführung von kundenspezifischen Applikationsversuchen aus allen Bereichen der Lasermaterialbearbeitung mit Schwerpunkt auf der Mikrobearbeitung mit gepulsten Lasern
- ◆ Beratung und Betreuung von Kunden aus dem In- und Ausland bei der Versuchsdurchführung
- ◆ Entwicklung innovativer Prozesse mit neuesten Lasersystemen

IHR PROFIL:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Lasertechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik, Physikalische Technik)
- ◆ Erste Erfahrung in der Lasermaterialbearbeitung wünschenswert
- ◆ Kenntnisse in der Werkstoff- und/oder Schweißtechnik sind von Vorteil
- ◆ Gute englische Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab

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 Karrierewebsite oder auch per Email unter Angabe der Position, Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin.