



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 Service und Inbetriebnahme von Hochleistungsfaserlasern am **STANDORT BURBACH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten

SERVICE-INGENIEUR (M/W)

WAS SIE ERWARTET:

- ♦ die Durchführung von Tests in unserem Werk
- ♦ die Installation und Inbetriebnahme der Laser vor Ort bei unseren Kunden
- ♦ Vorführungen, Einweisungen und Kundens Schulungen
- ♦ die Behebung technischer Probleme bei eventuellen Störungen oder Ausfällen bei unseren Kunden vor Ort
- ♦ die Beantwortung von Kundenanfragen bei unserer Service-Hotline

IHR PROFIL:

- ♦ abgeschlossenes Studium (FH/BA) der Elektrotechnik, des Maschinenbaus oder der Mechatronik
- ♦ sehr gute Kenntnisse im Bereich der Elektronik, Analog- und Digitaltechnik
- ♦ Teamorientierung und Kommunikationsstärke
- ♦ selbständige gut organisierte Arbeitsweise
- ♦ Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands und gelegentlich im Ausland
- ♦ Führerschein Klasse B
- ♦ gute englische Sprachkenntnisse

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 an bewerbungen@ipgphotonics.com.