

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Laserprozesse

Die InnoLas Solutions GmbH ist ein marktführendes Hightech-Unternehmen, das Maschinenlösungen für die Mikro-Materialbearbeitung mit Lasern herstellt. Unsere vollautomatischen Anlagen werden für hochpräzise Anwendungen in der Elektronik-, Halbleiter- und Photovoltaikindustrie sowie in der Feinwerktechnik eingesetzt. Unsere Firmenkultur basiert auf Teamarbeit, offener Kommunikation und Fairness. Als Mitarbeiter (m/w/d) erhalten Sie die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln und Ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Sie erwarten folgende Aufgaben:

- ◆ Entwicklung von Laserprozessen für die Mikro-Materialbearbeitung
- ◆ Charakterisierung und Optimierung von Laserprozessen
- ◆ Versuchsplanung und Dokumentation für Kundenprojekte
- ◆ Prozessunterstützung und Implementierung bei Kunden vor Ort
- ◆ Durchführung von prozessspezifischen Schulungen
- ◆ Transfer von Entwicklungsergebnissen in die Produktion
- ◆ Unterstützung von angrenzenden Abteilungen, wie Vertrieb und Inbetriebnahmen

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes relevantes naturwissenschaftliches/technisches Studium
- ◆ Kenntnisse im Bereich Lasermaterialbearbeitung
- ◆ Begeisterung für Maschinenbau und Automatisierungstechnik
- ◆ Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ◆ Hands-On Mentalität, Teamfähigkeit und handwerkliches Geschick
- ◆ Bereitschaft zu internationalen Reisen

Wir bieten Ihnen:

Einen Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Herausforderungen, einem angenehmen Arbeitsklima und hervorragenden Entwicklungschancen sowie ein freundliches, internationales Team.

Sie haben das Know-how und die kreativen Ideen für die Projektarbeit und möchten langfristig Teil unseres lebendigen Umfelds werden? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung (vorzugsweise per E-Mail: karriere@ps-group.net). Wenn Sie noch Fragen haben, freuen wir uns unter Tel.: +49 89 8105 9168-1006 auf Ihren Anruf.