



Masterand (m/w) Laserprozessentwicklung

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 erhalten Sie die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln und Ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Sie erwarten folgende Aufgaben:

- ◆ Prozessoptimierung und Grundlagenuntersuchungen für ein hochinnovatives Laser-Trennverfahren
- ◆ Untersuchung und Optimierung des optischen Setups
- ◆ Durchführen von Parameterstudien auf seriennahen Produktionsanlagen in unserem Democenter
- ◆ Charakterisierung und Auswertung der Ergebnisse

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Technisches oder naturwissenschaftliches Studium
- ◆ Kenntnisse im Bereich der Lasermaterialbearbeitung
- ◆ Hands-On Mentalität und Spaß an der Arbeit in einem dynamischen und innovativem Umfeld
- ◆ Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

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: bewerbung@innolas-solutions.com). Wenn Sie noch Fragen haben, freuen wir uns unter Tel.: +49 89 8105 9168-1006 auf Ihren Anruf.