



Softwareentwickler (m/w/d)

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:

- ◆ Neu- und Weiterentwicklung, Konzeption und Entwurf von Softwarekomponenten für unsere Laserbearbeitungsmaschinen
- ◆ Unterstützung von Kollegen aus angrenzenden Bereichen (Inbetriebnahme, Service, Projektleitung)
- ◆ Machbarkeitsanalysen von neuen und eigenen Ideen

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes Informatik-Studium, Techniker mit relevantem Schwerpunkt oder vergleichbare Ausbildung
- ◆ Erfahrung mit den Programmiersprachen C#, C++ und / oder Python
- ◆ Aufgeschlossen gegenüber modernen Entwicklungsabläufen (z.B. SCRUM, Ticketsysteme, Versionsverwaltungssystemen)
- ◆ Leistungsbereitschaft, Interesse an neuen Projekten / Technologien, Analysefähigkeit
- ◆ Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- ◆ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

Einen Arbeitsplatz mit modernen und agilen Entwicklungstools, abwechslungsreichen und anspruchsvollen Aufgaben, einem kooperativem Arbeitsklima und hervorragenden Entwicklungschancen sowie ein professionelles, freundliches Team und kurze Entscheidungswege.

Abkürzungen wie CI, CD, DI, IOC schrecken Sie nicht ab? Sie 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.