

Werkstudent (m/w/d) Entwicklung Anlagensoftware

InnoLas Solutions steht für innovative Lasertechnologien, kundenspezifische Anlagen- und Prozesslösungen sowie höchste Qualität und Produktivität. Spezialisiert auf den Bereich der Mikromaterialbearbeitung, entwickelt und produziert die InnoLas Solutions hochpräzise Laseranwendungen für Kunden aus den Industrien Photovoltaik, Elektronik sowie Halbleiter. Das Unternehmen blickt auf über 25 Jahre Erfahrung in der Lasertechnologie zurück und ging 2013 durch Abspaltung der Geschäftsbereiche Photovoltaik und Elektronik aus der ehemaligen InnoLas Systems hervor. Seit Mai 2018 gehört die InnoLas Solutions zur Photonics Systems Group, einem Marktführer für Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung, die weltweit ca. 120 Mitarbeiter*innen beschäftigt. 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:

- ◆ Unterstützung der Softwareabteilung bei der Weiterentwicklung unserer Softwareapplikationen
- ◆ Tests von Softwarekomponenten direkt an unseren Laserbearbeitungsanlagen
- ◆ Dokumentation von Prozessen und Softwareprojekten/-komponenten
- ◆ Mitwirkung bei der Pflege des Software-Wikis
- ◆ Bearbeitung von eigenen Projekten z.B. Bewertung der mathematischen Stabilität von Vermessungsalgorithmen

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Student (m/w/d) der Informationstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- ◆ Kenntnisse im .NET Framework mit C#
- ◆ Spaß an Teamwork und gemeinsamem Erarbeiten von Lösungen
- ◆ Interesse daran, eigene Projekte und Verantwortungsbereiche zu übernehmen
- ◆ Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

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

Sie möchten Innovation nicht nur erleben, sondern mitgestalten? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins (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.