



## ***Masterarbeit im Bereich IoT-/Industrie 4.0***

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:***

---

- ◆ Entwicklung von innovativen IoT- /Industrie 4.0-Lösungen für unsere Laseranlage zur Mikromaterialbearbeitung
- ◆ Konzeption, Entwicklung und Implementierung von Anwendungen im Umfeld intelligenter vernetzter Maschinen, Predictive Maintenance sowie Condition Monitoring
- ◆ Zusammenarbeit und Koordination externer Entwicklungspartner
- ◆ Zusammenarbeit mit allen Fachabteilungen innerhalb des Unternehmens

### ***Sie bringen folgendes Profil mit:***

---

- ◆ Studium der Informatik, Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ◆ Kenntnisse in SQL, C#, .NET
- ◆ Idealerweise Kenntnisse in Cloud-Technologien sowie in gängigen IoT-Kommunikationsprotokollen
- ◆ Fähigkeit zum selbständigen sowie eigenverantwortlichen Arbeiten
- ◆ Gute Englischkenntnisse

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