



Inbetriebnahme Techniker (m/w)

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:

- ◆ Technische Inbetriebnahme unserer Laseranlagen am Standort Krailling
- ◆ Inbetriebnahme von SPS, Antriebssystemen, Lasersystemen und Peripheriegeräten
- ◆ Prozesseinstellung und Prozessoptimierung an Kundensystemen
- ◆ 2nd Level Support bei technischen Problemen an unseren Anlagen

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- ◆ Eine Fortbildung zum staatlichen geprüften Techniker (m/w) ist wünschenswert
- ◆ Erfahrung mit speicherprogrammierbaren Steuerungen, idealerweise TwinCat
- ◆ Von Vorteil sind Kenntnisse in den Bereichen Automatisierungstechnik, elektrische Antriebe und Sondermaschinenbau
- ◆ Fähigkeit zum selbstständigen 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). Wenn Sie noch Fragen haben, freuen wir uns unter Tel.: +49 89 8105 9168-1006 auf Ihren Anruf.