

Projektleiter (m/w/d) Sondermaschinenbau

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:

- ◆ Projektleitung von der Planungsphase über die Realisierungsphase bis hin zur Endabnahme für Projekte im Sondermaschinenbau
- ◆ Verantwortung für Ressourcen- und Budgetplanung sowie Einhaltung von Termin-, Kosten- und Qualitätszielen
- ◆ Ansprechpartner für Kunden sowie für interne Abteilungen, u. a. Konstruktion, Vertrieb und Einkauf
- ◆ Koordination aller beteiligten Abteilungen und Sicherstellung des internen Informationsflusses
- ◆ Kontinuierliche Verbesserungen der Projektmanagementprozesse

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen mit Ausrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Weiterbildung zum Staatl. Gepr. Techniker (m/w)
- ◆ Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Projektmanagement, Projektabwicklung im Bereich des Anlagen- und/oder Sondermaschinenbaus (idealerweise mit Kenntnissen in der Lasertechnik)
- ◆ Durchsetzungsfähigkeit, analytisches und lösungsorientiertes Denken
- ◆ Kommunikationsstärke sowie selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- ◆ Verhandlungssichere deutsche und englische Sprachkenntnisse
- ◆ Internationale Reisebereitschaft

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: karriere@ps-group.net). Wenn Sie noch Fragen haben, freuen wir uns unter Tel.: +49 89 8105 9168-1006 auf Ihren Anruf.