

Konstrukteur für Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik (m/w/d)

Aufgabengebiete

- Neuprojekte im hausinternen Sondermaschinenbau begleiten
- Konstruieren von Endeffektoren für Roboter, Vorrichtungen und sogar komplette Sondermaschinen für Stanz- und Spritzgusstechnikproduktion
- Technische Dokumentation
- Montagen, Inbetriebnahmen und unterstützen bei der laufenden Optimierung der Produktionssysteme
- Je nach Interesse und Fähigkeiten - Einrichten und Programmieren von Industriellen Bildverarbeitungssystemen oder Programmieren von Robotersteuerung

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Lehrabschluss oder vergleichbar)
- Einschlägige, vorzugsweise mind. 2-jährige Berufserfahrung in einem relevanten Bereich
- Sicherer Umgang mit einem modernen 3D-CAD-System, vorzugsweise „CREO Parametric“
- Vorteilhaft ist der Umgang mit gängigen mechanischen Werkzeugmaschinen (Fräsen, Drehen, etc.)
- Grundlegende IT/Netzwerktechnik-Kenntnisse und IT-Affinität
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Motivation, Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten, Kommunikationsstärke

Wir bieten

- Zusammenarbeit mit einem jungen und dynamischen Team in einem mittelständischen Familienbetrieb
- Dauerdienstverhältnis 38,5h / Woche
- Langfristige Jobchancen in einem sicheren Umfeld
- Flexible Arbeitszeit im Rahmen einer großzügigen Gleitzeitvereinbarung
- Flexible Urlaubs- und Zeitausgleichskonsumation in Absprache mit dem Projektteam
- Schulungs- und Weiterbildungsangebote je nach Einsatzbereich und Interessen
- Entlohnung lt. KV Kunststoffgewerbe
- Tatsächliche Entlohnung erfolgen individuell nach Qualifikation und Erfahrung

Telefon: 01 982 16 78

Mail: career@rejek.at

Website: www.rejek.at

Instagram: rejekgroup