

# Applikationsingenieur (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- Ausarbeitung von Anlagenkonzepten & Layouts für die Angebotserstellung
- Entwicklung projektspezifischer Steuerungs- und Visualisierungslösungen
- Komplettbearbeitung von Bauteilen mit mechanischen Bearbeitungen
- Programmierung der CNC Roboter auf G-Code Basis mit Hilfe der CAD/CAM Software
- Programmierung der Zyklus auf Basis der Siemens Sinumerik 840D SI
- Durchführung von Anlagensimulationen, Erstellung digitaler Zwillinge
- Erstellung von professionellen Präsentationen
- Unterstützung bei der Umsetzung der Konzepte und Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern bei der Inbetriebnahme

## Das bringen Sie idealerweise mit

- Erfolgreich abgeschlossene Techniker/Ingenieure Ausbildung, oder
- Vergleichbar
- Mind. 5 Jahre Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik sowie in der Mess- und Steuerungstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft

Bild von Freepik.com

## Über uns

Wir bieten Robotersystemlösungen aus einer Hand an. Unsere Software deckt dabei die komplette Wertschöpfungskette ab. Dies beginnt mit einer App für den Bestellprozess am Point-of-Sale, geht über die Robotersimulation und -steuerung bis hin zur Fertigungs- und Materialüberwachung zur Qualitätssicherung.

Durch ein Komplettsystem aus Software und der Hardware können wir unseren Kunden einen schnellen Einstieg in die Fertigung 4.0 bieten und die flexible, autonome Produktion in Losgröße 1 realisieren. Dabei unterstützen wir kleine und mittelständische Unternehmen in der Holz-, Metall- und Steinverarbeitung und in der Verarbeitung von Verbundmaterialien, um hier die Automatisierung voranzutreiben für ein nachhaltiges und langfristiges Wachstum.

## Das erwartet Sie bei uns



großer  
Gestaltungsspielraum



Weiterbildungsmöglichkeiten



motiviertes & qualifiziertes Team



flache Hierarchien



vielseitige Aufgabenbereiche



Work-Life Balance