



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Roboterprogrammierer (m/w/d) im Sondermaschinenbau an unserem Standort in Herford.

Ihre Aufgaben:

- Programmierung und Optimierung von Robotersystemen in Roboterzellen unter Einhaltung von Programmstandards und Kundenvorgaben
- Unterstützung bei der Erstellung von Simulationen und Machbarkeitsanalysen
- Weiterentwicklung und Optimierung von Maschinen
- Klärung technischer Details mit internen Fachabteilungen und externen Dienstleistern
- Durchführung von Funktions- und Fehleranalysen sowie Inbetriebnahmen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Automatisierungstechnik oder erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) – Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik
- langjährige Berufserfahrung in der Roboterprogrammierung (Stäubli, Denso, ABB) und fundierte Kenntnisse in der Inbetriebnahme von Robotern
- idealerweise Kenntnisse im Umgang und der Programmierung von SPS-Steuerungen (Siemens TIA-Portal)

Wir bieten:

- strukturierte Einarbeitung in den neuen Verantwortungsbereich
- Freiraum für eigene Ideen und Initiativen
- abwechslungsreiche, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit
- individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- leistungsgerechtes Einkommen
- einen zukunftsorientierten, sicheren Arbeitsplatz
- attraktive soziale Leistungen wie betriebliche Altersvorsorge, Betriebskindertagesstätte, etc.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe eines möglichen Eintrittstermins per E-Mail an stellenangebote@schaper-herford.de oder online.