

Roboterprogrammierer (m/w/d) - für 22-24€ pro Std.

(361)

📍 Standort: Stockelsdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Jetzt direkt bewerben!

Für unser weltweit tätiges Partnerunternehmen aus dem Sondermaschinenbau suchen wir in Direktvermittlung am Standort Stockelsdorf einen Roboterprogrammierer (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Programmierung und Inbetriebnahme von Industrierobotern, insbesondere der Marken Yaskawa, ABB und FANUC
- Optimierung und Anpassung bestehender Roboterprogramme
- Integration der Roboter in bestehende Produktionsanlagen
- Durchführung von Funktions- und Sicherheitstests
- Technische Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Unterstützung bei Wartung, Fehlerdiagnose und -behebung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Ingenieurwesen (Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik oder vergleichbar)
- Erfahrung in der Programmierung von industriellen Robotersystemen (Yaskawa, ABB, FANUC oder KUKA)
- Kenntnisse in der Anlageninbetriebnahme sowie in Sicherheitsstandards
- Erfahrung mit Multi-Roboteranwendungen von Vorteil
- Erfahrung mit Feldbussystemen (z. B. OPC UA, ProfiNet) von Vorteil
- Erfahrung mit SPS-Systemen von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie eine hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Kommunikationsstärke und sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden
- Schnelle Auffassungsgabe sowie ein ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Reisebereitschaft national und international
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Interessante und langfristige Einsätze
- Anwendung des iGZ-Tarifvertrages
- Pünktliche Zahlungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub

Vielfalt ist uns wichtig:

Wir verpflichten uns, jeden Bewerber unabhängig von Alter, Geschlechtsidentität, ethnischer Zugehörigkeit, sexueller Orientierung, Behinderungsstatus oder Religion nach seinen Fähigkeiten zu beurteilen.

Bleib auf dem Laufenden:

Folge uns auf Instagram oder Facebook, um über die neuesten Entwicklungen auf dem Arbeitsmarkt informiert zu bleiben.

[Impressum](#)

