

JobRocker.

JobRocker ist die erste Headhunting-Plattform mit einer revolutionären Matching-Technologie. Einmal bewerben und Sie erhalten Zugang zu den besten, auch nicht ausgeschriebenen, Jobs. Registrieren Sie sich auf JobRocker um sich für diese Position zu bewerben und laden Sie einfach Ihren Lebenslauf hoch.

Unser Kunde ist ein international tätiges Unternehmen und vorwiegend für die Automobilbranche tätig. Der Liefer- und Leistungsumfang erstreckt sich von der Planung bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe von Roboteranlagen für die automatisierte Herstellung von Karosserieteilen. Für die Zentrale im Großraum Linz suchen wir ab sofort einen technisch versierten Roboterprogrammierer.

Roboterprogrammierer (m/w)

Jobangebot:

- Weiterentwicklung in einer hochtechnischen Branche
- Arbeitsfreiheit und zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten
- Intensive und detaillierte Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete

Aufgabenbereich:

- Programmierung (Offline und Teaching) von Roboteranlagen
- Inbetriebnahme/Optimierung der Roboterapplikationen (Punktschweißen, Bahnschweißen, Schrauben, etc.)
- Anlageninbetriebnahme beim Kunden
- Fehleranalyse und -behebung

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung (Fachschule, HTL) mit Schwerpunkt Technische Informatik oder einschlägige Berufserfahrung
- Räumliches, dynamisches Vorstellungsvermögen
- Erfahrung im Bereich Roboterprogrammierung von Vorteil
- Hohe Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Lernfreude
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit im In- und Ausland

Dienstbeginn: **ab sofort** (unter Berücksichtigung einer etwaigen Kündigungsfrist)

Gehalt: Abhängig von Berufserfahrung und Qualifikation wird für diese Position ein Bruttojahresgehalt **ab € 30.000,-** geboten.

Bei Interesse für diese Position senden sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an juergen.chalupecky@jobrocker.com oder bewerben sie sich direkt unter dem u.a. Link

JobRocker - Ihre nächsten Jobs finden Sie
<https://www.jobrocker.com/job/roboterprogrammierer>