

# Einfach bessere Jobs finden.



## Roboterprogrammierer (m/w/d)

**Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit für ein namhaftes Unternehmen in 84180 Loiching!**

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Programmierung von Robotern (on- und offline) und Inbetriebnahme mit den Peripheriegeräten
- ✓ Prozessoptimierung der Robotersteuerungsprogramme hinsichtlich Qualität, Prozesssicherheit und Taktzeit
- ✓ Produktionsbegleitung und Unterstützung des Kunden bei Anläufen
- ✓ Durchführung interner Qualitätskontrollen/Endkontrollen inkl. Dokumentation
- ✓ Erstellung der Anlagendokumentation
- ✓ Mitarbeiterschulung im Bereich der Instandsetzung und Handhabung

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Elektrotechniker / Elektromeister mit einschlägige Berufserfahrung
- ✓ Erfahrung in der Programmierung von Robotern
- ✓ Kenntnisse in der Anwendung von RobCAD bzw. Process Simulate wünschenswert
- ✓ Erfahrung im Zusammenspiel Roboter-Schweißsteuerung, Dosier- und Klebetechnik, Schraub- und Messtechnik, sowie Greifer-Techniken
- ✓ gute Auffassungsgabe und technisches Verständnis
- ✓ sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der **08731-320800** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **[jobs-dingolfing@hofmann.info](mailto:jobs-dingolfing@hofmann.info)**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---