

STARTE DEINE ZUKUNFT BEI HDAO

## Roboter Programmierer (m/w/d)

### Was dich auszeichnet

- ❖ Studium / Techniker oder abgeschlossene technische Berufsausbildung im Elektrobereich mit Schwerpunkt Automatisierung
- ❖ Langjährige Berufspraxis im Bereich Robotik
- ❖ Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Roboterprogrammierung
- ❖ Eigenverantwortliche, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- ❖ Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- ❖ Gutes Englisch in Wort und Schrift
- ❖ Service- und Kundenorientierung
- ❖ 100%ige Reisebereitschaft weltweit

### Was du bei uns machst

- ❖ Planung / Simulation und Offline-Programmierung von Roboteranlagen, insbesondere mit 6-Achs-Robotern (der Hersteller Kuka, Fanuc, ABB)
- ❖ Umsetzung der kundenspezifischen Anforderungen und Kundenstandards
- ❖ Schnittstellenabstimmungen zu angrenzenden Fachgebieten, wie z.B. mechanische Konstruktion, Elektrokonstruktion, SPS-Programmierung
- ❖ Inbetriebnahme der Anlage weltweit
- ❖ Dokumentation und Erstellung von Prüfberichten

### Was du dafür bekommst

- ❖ Leistungsbezogene Sonderzahlungen
- ❖ Übertarifliche Entlohnung
- ❖ Firmenwagen
- ❖ Umfassende Sozialleistungen
- ❖ Unbefristetes Beschäftigungsverhältnis
- ❖ Angenehmes Arbeitsumfeld mit familiären Umgang
- ❖ Umgang mit den neuesten technischen Entwicklungen im Bereich der Anlagenautomation
- ❖ Handlungsfreiräume im Verantwortungsbereich
- ❖ Internes Einarbeitungs- und Qualifizierungsprogramm
- ❖ Zukunftssichere Perspektive

### Bewirb dich jetzt!

**Mache deinen Beruf zum Erlebnis und werde Teil der faszinierenden Dynamik bei HDAO!**

**Dabei gestaltest du mit deiner Persönlichkeit und deinen Ideen die Welt der Automation aktiv mit.**

**Worauf wartest du noch?**

**Bewirb dich noch heute mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung bei: Stephanie Tomac, [personal@hdao.de](mailto:personal@hdao.de)**

**Es ist Zeit für dich, Teil von etwas Großem zu werden!**

Mehr Infos zu unseren Karrieremöglichkeiten findest du unter: [hdao.de/karriere](http://hdao.de/karriere)

**INTELLIGENT AUTOMATION - MADE IN GERMANY**