

Roboter Programmierer (m/w/d)

Deine Aufgaben

- ❖ 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

Dein Profil

- ❖ 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

Unser Angebot

- ❖ 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

Du liebst abwechslungsreiche Tätigkeiten im nationalen und internationalen Arbeitsumfeld? Für dich ist Stillstand keine Option? Dann bist du in unserem **HDAO Team** genau richtig! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bewirb dich noch heute unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung.
Kontakt: Frau Sabine Schiff personal@hdao.de.