

Suchen Sie eine interessante Aufgabe in einem expandierenden Unternehmen?
Wachsen Sie mit uns! Wir suchen Sie als



Roboterprogrammierer (m/w/d)

autodeltass GmbH
Äußere Gerichtsstraße 8
09661 Hainichen
Tel. 037207/9967-0
personal@autodeltass.de
www.autodeltass.de

Sie sind verantwortlich für die Programmierung von Robotersteuerungen in Fertigungs- und Produktionsanlagen. Bei der Erstellung der Dokumentation inkl. Bedienungsanleitung unterstützen Sie unser Team und betreuen unsere Kunden um einen erfolgreichen Projektabschluss zu gewährleisten.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium, Fachrichtung Elektro-/Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung als Techniker bzw. Facharbeiter
- Idealerweise können Sie Kenntnisse in der Online- bzw. Offline-Programmierung von Robotersteuerungen vorweisen (vorzugsweise ABB, KUKA oder Motoman).
- Erfahrung im Bereich der Inbetriebnahme sowie der Optimierung von Roboterapplikationen.
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert.
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen:

- eine Arbeitsposition in einem innovativen Unternehmen
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- regionaler Arbeitsbereich und flexibles Arbeitszeitmodell
- stetige Entwicklung durch verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten
- attraktive Firmenaktivitäten (Sport, Gemeinschaftliches Kochen und Firmenfeiern)
- kostenfreie Getränke sowie frisches Obst
- bAV – individuelle Unterstützung bei Ihrer persönlichen Altersvorsorge



Gemeinsam
erfolgreich.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – gern per Email – mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt. Bis zum Abschluss des Auswahlverfahrens werden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) gespeichert und ausschließlich für den Zweck dieses Verfahrens verarbeitet und genutzt. Ihre persönlichen Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.