

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



SPS-Programmierer / Inbetriebnehmer / Automatisierungsingenieur (m/w/d) für Maschinenbau

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

In dieser Position betreuen Sie unsere Kunden von der Entwicklung bis hin zur erfolgreichen Inbetriebnahme und sind verantwortlich für die Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen von Montage-, Produktions- und Fertigungsanlagen. Darüber hinaus erstellen Sie die gesamte Dokumentation und Bedienungsanleitung.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium, Fachrichtung Elektro-/Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung als Techniker bzw. Facharbeiter
- erste Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen (vorzugsweise Simatic S7/ TIA Portal oder CoDeSys).
- Erfahrung im Bereich der Visualisierungserstellung (u.a. WinCC oder WinCC flexible).
- 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.