

Die ASP Automation Solution Partner GmbH entwickelt ganzheitliche Lösungen im Bereich Automatisierungstechnik und Softwareerstellung im industriellen Umfeld.

Unser Team bilden erfahrene Automatisierungsingenieure und IT-Spezialisten, die über jahrelange Erfahrung in der Realisierung von weltweit unterschiedlichsten Projekten verfügen. Unsere Ingenieure entwickeln maßgeschneiderte Lösungen zur Industrieautomatisierung und Softwareerstellung und verfügen über umfassendes Knowhow.

Für unseren Standort in Helmstedt suchen wir:

Hardwarekonstrukteur (m/w)

Ihre Aufgaben:

Als Hardwarekonstrukteur entwickeln und erstellen Sie die notwendigen Stromlaufpläne für unsere Automatisierungsanlagen. Die Stromlaufpläne werden vorrangig mit dem System EPLAN erstellt.

- Erstellung der kompletten EPLAN-Unterlagen wie Stromlaufpläne, Stücklisten, Klemmenpläne sowie alle notwendigen Beschreibungen, welche für die Herstellung der Schaltschränke notwendig werden
- Zusammenarbeit mit unseren Kunden zur Erarbeitung der technischen Anforderungen und Wünsche
- Anleitung der Schaltschrankbauer bei der Umsetzung der erstellten Unterlagen in der Praxis

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder Technikerausbildung im Bereich der Elektrotechnik/Mechatronik (m/w)
- technisches Verständnis von Maschinen und Anlagenteilen
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Teamgeist

Von allen Bewerbern erwarten wir eine Persönlichkeit, die sich durch Engagement, Teamfähigkeit und hohe Kundenorientierung auszeichnet.

Unser Angebot:

Freuen Sie sich auf anspruchsvolle und herausfordernde Aufgaben in einem internationalen Umfeld sowie die Mitarbeit in einem erfolgreichen Team. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einer wachsenden Unternehmensgruppe.

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Zieleinkommens an:

ASP Automation Solution Partner GmbH
Dieselstraße 7a
38350 Helmstedt
Tel: +49 (5351) 53822-0
E-Mail: info@automation-sp.com