

Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von Industrieanlagen (Step7 / TIA-Portal / Bosch-Rexroth)
- Erstellung von Visualisierungen
- Projektierung von Bussystemen
- Begleitung von Projekten – von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme
- Erstellung von Dokumentationen

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder eine Ausbildung zum/zur Techniker/-in im Fachbereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
- Sehr gute Kenntnisse in Simatic S7, WinCC und TIA-Portal
- Selbstständiges Arbeiten
- Sicheres Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kreativität
- Reisebereitschaft
- Lernbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit
- Grundkenntnisse Englisch in Wort und Schrift
- Führerschein

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in Festanstellung in einem innovativen Team und mit einem leistungsgerechten Gehalt.

Falls Sie unser Team erweitern möchten, würden wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung freuen. Bitte bewerben Sie sich per E-Mail, alle Unterlagen zusammengefasst in einer PDF-Datei.

Wir über uns

Die BUK-S GmbH ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im Bereich von Softwarelösungen für industrielle Automatisierungen im Maschinen- & Anlagenbau.

Unser Unternehmen konzentriert sich insbesondere auf die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), die Implementierung von Prozessleitsystemen und die Inbetriebnahme und Wartung komplexer Anlagen.

Kontakt

BUK-S GmbH
Anja Rangette
Emmenfeld 2A
21423 Winsen / Luhe

04171 6677098
info@buk-s.de
www.buk-s.de

