



# Programmierer (SPS/Visu) (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen SPS Programmierer Automatisierungstechnik (m/w/d) an unserem Standort in Herford.

## Ihre Aufgaben:

- Erstellung anlagenspezifischer SPS-Programmierung und Visualisierung von Maschinen und Gebäuden
- Unterstützung des Projektmanagements bei Lösungsprozessen, vor allem im Bereich der Antriebs- und Steuerungstechnik
- Erstellung von Dokumentationen und Ablaufbeschreibungen
- Unterstützung anderer Fachbereiche sowie Abstimmung mit Kunden
- Service Elektro- und Steuerungstechnik
- Inbetriebnahme und Übergabe von Neuanlagen oder Umbauten von Anlagen beim Kunden

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektro-/Automatisierungstechnik, staatlich geprüfte Techniker oder ausgewiesener Praktiker (Elektrotechniker/Meister)
- Mehrjährige in der Praxis erprobte Erfahrung in der SPS-Programmierung mit Kenntnissen über die Systeme Siemens TIA, S7, S5, WinCC, Wago, Schneider oder Beckhoff CoDeSys
- Fachkenntnisse elektronischer Antriebstechniken und Feldbussystemen
- Ausgeprägtes analytisch/konzeptionelles Denkvermögen
- Sicheres Auftreten sowie Team-, Kommunikations- und Organisationsstärke
- Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzfreude
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Anwendungssichere PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Bereitschaft zu Dienstreisen, im Einzelfall auch international

## Wir bieten:

- Strukturierte Einarbeitung in den neuen Verantwortungsbereich
- Abwechslungsreiche, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechtes Einkommen
- Einen zukunftsorientierten, sicheren Arbeitsplatz
- Attraktive soziale Leistungen wie flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Betriebskindertagesstätte, etc.

## Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre ausführliche Bewerbung per E-Mail an [d.gilbert@schaper-herford.de](mailto:d.gilbert@schaper-herford.de) oder online.