



## Steuerungstechniker, SPS-Programmierer (m/w/d)

Als kompetenter und leistungsstarker Partner für die Automatisierung von Produktionsprozessen entwickeln wir seit 2000 innovative und individuelle Systemlösungen, die perfekt auf die jeweiligen Anforderungen unserer Auftraggeber zugeschnitten sind. Ob Neuentwicklung oder Anpassung vorhandener Technik an neue Produkte oder Vorgaben, wir verstehen unsere Kunden und arbeiten eng mit diesen zusammen, so dass visionäre Ideen und technologisches Knowhow in eine präzise Automation mit bestmöglichen Eigenschaften umgesetzt werden.

<b>Anzahl der Mitarbeiter</b>	<b>37</b>
<b>Anzahl der Azubis</b>	<b>5</b>
<b>Eintritt</b>	<b>sofort</b>
<b>Bewerbung</b>	<b>postalisch oder online</b>
<b>Benötigte Bewerbungsunterlagen</b>	Bewerbung, Lebenslauf, Foto, Kopien der letzten beiden Zeugnisse, Bescheinigung über Praktika
<b>Tätigkeitsgebiete</b>	Automatisierungstechnik
<b>Vergütung</b>	gemäß Betriebsvereinbarung
<b>Sie passen perfekt zu uns, wenn Sie</b>	Interesse an technischen und physikalischen Zusammenhängen haben und bereit sind, am Produktionsprozess auch bei der Inbetriebnahme beim Kunden mitzuwirken

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und praktische Umsetzung von Software- und Hardwarekonzepten
- Schaltschrankbau, Verdrahtung und elektrische Ausrüstung von Sondermaschinen
- SPS-Programmierung wünschenswert
- Durchführung von Wartungsarbeiten an einfachen und komplexen Anlagen
- Analyse und Beseitigung von Störungen und Sie liefern wertvolle Inputs für künftige Innovationen

### Ihr Profil:

- strukturierte, methodische und zielgerichtete Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Spaß an eigenverantwortlichem Arbeiten
- Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft national und international und Englischgrundkenntnisse vorhanden

### Interessiert?

**Sie** passen perfekt zu uns, wenn Sie Interesse an technischen und physikalischen Herausforderungen sowie Spaß am Programmieren haben, um die von ASL entwickelten und gefertigten Maschinen, Anlagen und Roboter zum Laufen zu bringen.

**Wir** bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem jungen Team kreativ, zielorientiert und mit neuestem Knowhow High-Tech-Lösungen zu entwickeln und in echten Projekten umzusetzen.