

## SPS-Programmierer / Inbetriebnehmer (m/w/d) im Bereich Automatisierung und Steuerungstechnik

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Mitwirkung bei der Konzeptionierung, Entwicklung und Inbetriebnahme im Bereich Sondermaschinenbau
- Entwicklung von Software-, Visualisierungs- und Antriebslösungen
- Schaltplanerstellung in EPLAN
- Unterstützung bei der technischen Dokumentation und Erstellung der CE-Kennzeichnung
- Optimierung und Fehleranalyse an bestehenden Anlagen

### Unsere Anforderungen:

- idealerweise abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder eine Weiterbildung zum Techniker im Bereich Automatisierung mit Berufserfahrung im Bereich des Sondermaschinenbaus
- sehr gute Kenntnisse der SPS-Programmierung (Siemens TIA-Portal, Step7 Classic)
- Hochsprachenkenntnisse (VisualBasic) wünschenswert
- Erfahrung in EPLAN
- gute PC- und Netzwerkkennnisse
- hohes analytisches Denkvermögen, Flexibilität, Einsatz- und Rufbereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Belastbarkeit
- gelegentliche Einsätze an unseren Produktionsstandorten

### Wir bieten:

- einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- ein angenehmes Betriebsklima in einem motivierten Team
- überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Freiraum für eigene Ideen
- eine anspruchsvolle Tätigkeit mit großer Verantwortung

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an die folgende Anschrift:

### Gutmann Anlagentechnik GmbH

z. H. Markus Konrad  
Hohenraunauer Str. 3  
86480 Aletshausen

Tel.: 08282/82794-0

karriere@gutmann-anlagen.de