



## SPS-Programmierer (m/w/d) Automatisierungstechnik

**Ort:** Siegen

**Vertragsart:** Direktvermittlung

**Verdienst:** ab 70.000€/Jahr (je nach Qualifikation)

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit ( 40 Std. Woche)

**Kategorie:** Maschinenbau

**Startzeitpunkt:** ab sofort

Für unseren Mandanten, ein **innovatives Maschinenbauunternehmen und Teil einer internationalen Unternehmensgruppe**, suchen wir einen:

## SPS-Programmierer (m/w/d) Automatisierungstechnik

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Optimierung von **SPS-Programmen** für Siemens-Steuerungen, inklusive Schnittstellenintegration
- **Projektierung und Einbindung von Feldbusystemen** wie Profibus und Profinet
- **Entwicklung, Testung und Implementierung** von Steuerungen (**S7-Programmierung**) und Schnittstellenapplikationen
- **Softwareentwicklung und Inbetriebnahme** komplexer Maschinen im Bereich Metals, national und international

### Ihr Profil:



- Abgeschlossenes Studium oder Technikerausbildung in **Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik**
- Flexibilität und 20% Reisebereitschaft für **gelegentliche Reisetätigkeiten**
- **Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung** in der Konzeption, Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen
- Fundierte Kenntnisse in **Siemens Step7/TIA-Portal** und **industriellen Bussystemen** wie Profinet/Profinet
- Erfahrung in der **Projektierung und Programmierung von Visualisierungen**
- Idealerweise erste Kenntnisse in der **Projektierung und Inbetriebnahme von Antriebssystemen**
- Sehr gute **Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

#### Ihre Vorteile:

- **30 Tage Urlaub** sowie **attraktive Vergütung** inklusive **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Flexible Arbeitszeiten** sowie **Mobiles Arbeiten** mit Gleitzeitkonto für eine gute Work-Life-Balance
- Regelmäßige **Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten**
- **Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge** und Möglichkeit zum **E-Bike-Leasing**
- **Sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz** in einem kollegialen Umfeld
- Spannendes Aufgabengebiet in einem **technologieorientierten Unternehmen**
- **Flache Hierarchien** und eine offene Unternehmenskultur

**kununu Score / BleckmannSchulze: 4,8 - Weiterempfehlung: 100%**: „Freundlich, sehr offen, sehr Hilfsbereit, kümmern sich um die Belange der Mitarbeiter!“ (Bewertung / Mai 2023)  
Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Softwareentwickler Automatisierungstechnik SPS (m/w/d) im Kölner Großraum!

Referenz-Nummer: 705570A41372

#### Ihr Ansprechpartner:



**BleckmannSchulze GmbH**

Im MediaPark 8a  
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510  
Telefax: +49 221 60605120

 **BleckmannSchulze**  
Finding Competence

**Marion Schumacher**  
Operatives Management

[bleckmannschulze.de](http://bleckmannschulze.de)

