



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

---

### Aufgabengebiet

- Programmierung und Visualisierung von unterschiedlichen Anlagen
- Überarbeitung von bestehenden Programmen
- Entwickeln und Umsetzen von Problemlösungen
- Erstellen von Schaltplänen (E-Plan)

### Anforderungen

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im elektrischen Bereich, eine Fortbildung zum Elektrotechniker oder ein Studium der Elektrotechnik
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse in SPS-Steuerungen TIA / WinCC / Step 7
- Englische Sprachkenntnisse wünschenswert

Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit sowie Teamgeist und ein hohes Maß an Eigeninitiative runden Ihr Profil ab.

### Wir bieten:

- Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- leistungsgerechtes Vergütungssystem
- 30 Tage Urlaub
- interessante Einsätze bei namhaften Unternehmen
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Erkennen Sie sich im Stellenprofil wieder und finden das Aufgabengebiet spannend und reizvoll?

Dann würden wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder E-Mail an [info@bock-energiotec.de](mailto:info@bock-energiotec.de) sehr freuen.

**Bock Energietechnik GmbH**  
Gösen 15 · 92685 Floß  
Deutschland  
**Telefon** + 49 (0) 9603 1295  
**Fax** + 49 (0) 9603 2995  
[info@bock-energiotec.de](mailto:info@bock-energiotec.de)  
[www.bock-energiotec.de](http://www.bock-energiotec.de)

**Geschäftsführer:**  
Günther Bock  
**Ust.-ID-Nr.** DE 283 244 723  
**Steuer-Nr.** 255/122/60090  
**HRB** Weiden Nr. 4033  
**Sitz der Gesellschaft:** Floß

**Bankverbindungen:**  
Sparkasse Floß  
Volksbank Floß  
Commerzbank Weiden

BLZ 753 519 60 · Konto-Nr. 240 091 686  
IBAN-Nr. DE35 7535 1960 0240 0916 86 · Swift-BIC: BYLADEM1ESB  
BLZ 753 900 00 · Konto-Nr. 321 010  
IBAN-Nr. DE38 7539 0000 0000 3210 10 · Swift-BIC: GENODEF1WEV  
BLZ 753 400 90 · Konto-Nr. 774 777 700  
IBAN-Nr. DE74 7534 0090 0774 7777 00 · Swift-BIC: COBADEFFXXX