



# SPS-Programmierer (m/w/d) für elektrische Antriebe

**Arbeitsort:** 72820, Sonnenbühl

Jetzt online bewerben!

## Deine Aufgaben:

- **Auslegung, Konfiguration und Inbetriebnahme von AC-Servo-, Torque- und Schrittmotorantrieben** (Siemens, Bosch, Festo).
- **Entwicklung von SPS-Software** für CNC, Kraftregelung, Koordinatentransformation und interpoliertes Fahren.
- **Analyse und Optimierung** bestehender Antriebskonzepte.
- Erstellung technischer Dokumentationen und Coaching des Inbetriebnahme-Teams.
- Unterstützung spannender Projekte im Haus und direkt beim Kunden weltweit.

## Dein Profil:

- **Abgeschlossenes Studium** der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder eine **vergleichbare Qualifikation**.
- Know-how in der **Antriebs- und Regelungstechnik** sowie Begeisterung für **elektronische Motoren**.
- **Erfahrung in der SPS-Programmierung** (Siemens, Beckhoff oder Bosch Nexeed) sowie in der Robotik.
- Sicherer Umgang mit **Profinet- und EtherCAT-Anbindungen**.
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)
- **Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse**.

Wir suchen im Rahmen einer **Direktvermittlung** für einen unserer renommierten Kunden Verstärkung in der Softwareentwicklung für elektrische Antriebe. Wenn du Profinet und EtherCAT im Schlaf beherrschst und die **SPS-Programmierung** deine Leidenschaft ist, dann bist du bei uns genau richtig. Bewirb dich jetzt ganz einfach über unseren **Bewerbungsbutton** und starte deine Karriere!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Firmeninterne  
Kantine



Trainingsangebote



Attraktive  
Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

Silke Knöller  
Tel.: +49 7034 656 14855  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

