



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

**Arbeitsort:** 71272, Renningen

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Sie sind verantwortlich für die Softwareentwicklung / Programmierung von Systemen (Siemens, Beckhoff, o. ä.) für automatisierte Anlagen und Prozesse
- Sie sind Ansprechpartner für die Entwicklung von Prozess-Software sowie Programmierung und Visualisierung von HMI's
- Sie unterstützen unser Team bei der Erstellung und Inbetriebnahme neuer Anlagensoftware
- Zu Ihren Tätigkeiten zählt die Implementierung neuer Anlagenfunktionen in bestehende Software
- Sie führen Fehleranalysen und -korrekturen sowie Messungen an Anlagen durch

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder eine Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Gute Kenntnisse in der Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen (Siemens, Beckhoff, Schneider, B&R, o.ä.)
- Know-How in der Automatisierung von Industrieanlagen oder Sondermaschinen
- Idealerweise Erfahrung in der Messtechnik und mit industriellen Bussystemen wie bspw. Ethernet, Modbus, Profinet, o.ä.
- Kreative und teamorientierte Persönlichkeit

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung in unserem Team? Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung! Neben der Mitarbeit an zukunftssträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere.

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

## Was wir können:



Mobiles Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Internes  
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Urlaubs- und  
Weihnachtsgeld



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



**Kontakt:**

Aline Roth  
Tel.: +49 7034 656-12450  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

