

SPS-Programmierer m/w/d

(10571)

📍 Standort: Pfinztal 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir reichen dir die Hand, zu deinem neuen Job!

Ganz nach unserem Motto:

Deine Zufriedenheit ist unsere größte Wertschätzung!

Aktuell suchen wir:

SPS-Programmierer m/w/d

Deine Aufgaben:

- SPS-Programmierung, Visualisierung und Inbetriebnahme unserer Industrieanlagen und Peripheriebaugruppen am eigenen Produktionsstandort
- SPS-Programmierung auf Basis von IEC 61131 (Siemens TIA Portal/Step7, Bosch WinSPS, CoDeSys)
- Erstellen von Visualisierungen mit Siemens WinCC (TIA Portal) und Bosch WinStudio
- Elektrotechnische Integration, Inbetriebnahme und Parametrierung von Geräten und Sensoren
- Erstellen von Bedienungshinweisen und Schulung von Mitarbeitern
- Unterstützung unserer Wartung und Instandhaltungsabteilung bei der Fehlersuche und Behebung an unseren Bestandsanlagen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Ingenieur aus dem Bereich Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik oder eine entsprechende Weiterbildung im Bereich Elektrotechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung sowie Inbetriebnahme von den oben genannten SPS und Visualisierungssystemen
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit den Bussystemen PROFIBUS und PROFINET und Kenntnisse im Bereich der Antriebssysteme von SEW und Lenze
- Idealerweise Berufserfahrung im Sondermaschinen- und Anlagenbau

Darauf kannst du dich bei uns freuen:

- Ein familiäres, ehrliches und freundliches Miteinander
- Arbeitsplatz mit Zukunft
- Ein übertarifliches und attraktives Gehalt
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mit unserer Aktion -Mitarbeiter werben Mitarbeiter- sicherst du dir eine Prämie
- Und vieles mehr

Du siehst dich in diesem interessanten Job?

Dann bewerbe dich jetzt unter:

pforzheim@teampower-gmbh.de

Bei Rückfragen stehen wir dir gerne unter 07231 424790 oder persönlich in unserem Büro zur Verfügung.

TeamPower

Westl. Karl-Friedrich-Str. 70

75172 Pforzheim

☎ 07231 42 47 90

✉ pforzheim@teampower-gmbh.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)