

**Zum Klienten:**

Weitere Informationen zum Klienten und laufend neue Jobchancen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und dem Onboarding durch Ihren Fachberater per Mail oder online. Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!

**Arbeitsort:**

Pratteln (X Kilometer und X Minuten von Ihrer Wohnadresse entfernt)

**Jobbeschreibung:**

SPS-Programmierer (w/m/d)

**Ihr Aufgabengebiet:**

- Entwicklung und Programmierung von Steuerungssoftware für unsere Anlagen
- Erstellung von Programmen in Funktionsbausteinsprache (FBD) und Structured Text (ST)
- Aufbau von Steuerungslogiken von Grund auf
- Inbetriebnahme und Test von Anlagen im Werk und teilweise vor Ort beim Kunden
- Optimierung bestehender Steuerungsprogramme
- Integration und Parametrierung von Komponenten wie Sensoren, Aktoren und Frequenzumrichtern
- Zusammenarbeit mit Konstruktion, Elektrotechnik und Projektleitung
- Dokumentation der Software und Funktionen

**Was Sie ausmacht:**

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Fundierte Erfahrung in der SPS-Programmierung
- Sehr gute Kenntnisse in Structured Text (ST) und Funktionsbausteinprogrammierung (FBD)
- Erfahrung mit Systemen von Schneider Electric, Siemens (z. B. TIA Portal) und ABB
- Fähigkeit, Steuerungslogik selbstständig zu entwickeln, keine reine Anpassungsarbeit
- Verständnis für thermodynamische Prozesse von Vorteil (Kälte-/Wärmetechnik)
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Von Vorteil: Erfahrung im Bereich Kälteanlagen/Wärmepumpen oder HLK/Gebäudetechnik
- Von Vorteil: Kenntnisse in Visualisierungssystemen (HMI/SCADA) und Bussystemen (Modbus, BACnet, CAN etc.)

**Was diese Stelle ausmacht:**

- Spannende Projekte im Bereich nachhaltiger Energietechnik
- Hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Moderne Arbeitsmittel und Technologien
- Kollegiales und dynamisches Team
- 7 Wochen Urlaub
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen