

# SPS-Programmierer für Gebäudeautomation

## 80 – 100% (w/m/d)

### Überblick:

Als SPS-Programmierer für Gebäudeautomation wirst du für die Entwicklung, Implementierung und Wartung von SPS-Systemen verantwortlich sein, die die Funktionalität und Effizienz von Gebäudeautomationssystemen steuern. Du wirst an der Schnittstelle zwischen technischen Entwürfen und der Realisierung stehen, um die reibungslose Integration von SPS-Steuerungen in Gebäudeautomationssystemen sicherzustellen.

### Das Programm im Detail:

- Entwurf, Entwicklung und Implementierung von SPS-Programmen für Gebäudeautomationssysteme.
- Integration von SPS-Steuerungen in vorhandene oder neue Gebäudesysteme bis zur Inbetriebsetzung
- Gewährleistung der Konformität mit den geltenden Vorschriften und Standards im Bereich der Gebäudeautomation
- Durchführung von Tests, Fehlerbehebungen und Wartungsarbeiten an den SPS-Systemen.
- Dokumentation von SPS-Programmen und Systemkonfigurationen.

### Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Grundausbildung als Automatiker, Gebäudeinformatiker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Weiterbildung Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Informatik sind von Vorteil (HF/FH).
- Nachgewiesene Erfahrung in der Programmierung von SPS-Systemen, idealerweise im Kontext der Gebäudeautomation.
- Fundiertes Wissen über verschiedene SPS-Plattformen und -Protokolle (z. B. Wago, Modbus, KNX).
- Verständnis von Gebäudetechnik, Gebäudeleittechnik und Automatisierungssystemen.
- Fähigkeit zur Problemlösung und Fehlerbehebung in komplexen SPS-Systemen.
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachkräften.
- Führerschein Kat. B
- Sprachkenntnisse: Muttersprache Deutsch, gute Englisch Kenntnisse

### Benefits:

- Kollaborative Arbeitskultur
- Modernes Arbeitsumfeld
- Kontinuierliche Weiterbildung
- Bonus am Geschäftserfolg
- Urlaubsanspruch 5 Wochen mit Möglichkeit auf Extra-Urlaub
- Firmenfahrzeug mit Privatnutzung
- Work-Life-Balance mit der Option des Downshifting
- Flexible Arbeitszeiten
- Home-Office (Pilotprojekt in der Testphase: Home-Office im Ausland)
- Und noch vieles mehr...

### Arbeitsumfeld:

Du wirst in einem dynamischen Umfeld arbeiten, das innovative Technologien und fortgeschrittene Automatisierungskonzepte für die Gebäudeautomation einsetzt. Die Arbeit erfordert möglicherweise Reisen zu Standorten für Implementierung und Wartung von Systemen.