



📍 AALEN

## SPS-Automatisierungsingenieur (m/w/d)

Bereichere unser Team als erfahrene Fachkraft im Bereich der SPS-Automatisierung! In dieser spannenden Position übernimmst Du die Verantwortung für die Programmierung moderner Steuerungssysteme für hoch entwickelte Halbleiteranlagen. Gemeinsam mit unserem interdisziplinären Team optimierst Du kontinuierlich unsere Automatisierungsprozesse.

### Das wirst du machen:

- › Entwicklung und Programmierung von Steuerungssoftware für Maschinen und Anlagen im TIA Portal
- › Entwicklung von Visualisierungen und Bedienoberflächen mit Siemens WinCC-Flexible o.ä.
- › Durchführung virtueller Softwaretests in einer simulierten Testumgebung, Inbetriebnahme von Maschinen und Erstellung von Testberichten
- › Optimierung der Maschinenfunktion
- › Fehlersuche an der Maschine und Bereitstellung von Lösungen zur raschen Behebung der Probleme
- › Erstellung von Anleitungen, Benutzerdokumentationen und praxisnahen Schulungen für die Bedienung

### Das bringst du mit:

- › Abgeschlossenes Bachelorstudium der Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik; ein Masterabschluss mit Schwerpunkt Automatisierungssoftware ist von Vorteil
- › Fundierte Kenntnisse und umfassende Erfahrungen mit industrieller Automatisierungssoftware, insbesondere Siemens Automation (TIA Portal)
- › Versierte Programmierkenntnisse in Sprachen wie Ladder Logic, FBD und ST
- › Fundierte Erfahrungen in der Fehlersuche und -analyse (Test und Debug)
- › Ausgeprägte Eigeninitiative, Flexibilität, Einsatzbereitschaft und ein starkes Verantwortungsbewusstsein im täglichen Arbeitsumfeld



### Bereit für eine Veränderung?

Ehlerding, Marc  
[karriere@pixida.de](mailto:karriere@pixida.de)

Want to know more?

<https://www.pixida.com/career>

