



## SPS Programmierer (m/w/d)

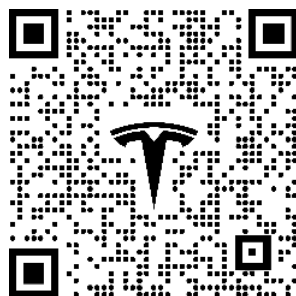
**Location: standortübergreifend**

### Aufgaben

- Selbständige Entwicklung von Softwareprogrammen für SPS-Steuerungen (Siemens, Beckhoff)
- Verantwortung für die Einhaltung der Programmiermethoden und -vorgaben
- Komplette Erstellung und Umsetzung von Konzepten zum Beispiel für Automatikfunktionen, Kalibrierfunktionen, Kollisionsvermeidung, Produktverfolgung sowie Recovery und Rework
- Einbindung und Anleitung von unerfahrenen Software-Ingenieuren in den Entwicklungsprozess
- Intensive Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen wie Inbetriebnahme, Konstruktion, Elektroplanung und Prozessinbetriebnahme

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik / Technische Informatik bzw. eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der maschinenorientierten Programmierung (bspw. mittels "Structured Text")
- Kenntnisse in den gängigen MS Office Anwendungen sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)



Wenn Sie ein Interesse an der genannten Stelle haben, bewerben Sie sich gern über unsere Website [www.teslaautomation.de](http://www.teslaautomation.de). Falls Sie Fragen haben, können Sie sich unter [TA-Recruitment@tesla.com](mailto:TA-Recruitment@tesla.com) melden.