

Associate Software Engineer (m/w/d)

Business Unit: Controls Engineering
Location: Prüm und Neuwied

Aufgaben

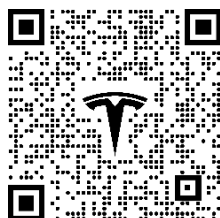
- Programmierung von Softwaremodulen und Abläufen bzw. Teil-Abläufen
- Typische Felder: Maschinen (SPS)-Programmierer, HMI-Programmierer, Programmierer Bildverarbeitung
- Maschinenprogrammierer: Erstellen der Basis-Software einer Anlage anhand eines Software-Design-Diagramms
- Einhaltung der Programmiermethoden und -vorgaben gemäß vorgegebener Standards

Anforderungsprofil

- Fachspezifische Berufsausbildung und eine Fachausbildung (z.B. Techniker im Bereich Automatisierung)
- Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik oder Informatik
- Grundkenntnisse der Programmierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)

Über uns

Wir, Tesla Automation, unterstützen die unglaubliche Erfolgsgeschichte von Tesla durch hochautomatisierte Spitzentechnologie, welche die weltweite Produktionskapazität des Unternehmens auf das nächste Level hebt. Unsere Passion, Motivation und Leistungsbereitschaft für komplexen Sondermaschinenbau ermöglicht Tesla seine ambitionierten Ziele zu erreichen. Nun suchen wir Sie, um diese Erfolgsgeschichte gemeinsam fortzuführen und weiter auszubauen



Bei Interesse freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit einem vollständigen Lebenslauf, ein Motivationsschreiben an TA-Recruitment@tesla.com.