Systemtechniker (S7 und Eplan) (m/w/d)

(656)

Standort: Erlangen Beschäftigungsbeginn: 01.09.2025

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Validierung Sicherheitsgerechter Software für elektromechanische Systeme und Messsysteme
- Programmieren von Software zur Steuerung und verschiedener Berechnungen bei Messsystemen (z.B.: Kugelmesssystem) (S7)
- Aufbau einer Entwicklungsumgebung und Mitgestaltung von Prozessen zur Software- Erstellung
- Integration von Software und Hardware sowie die Planung und Durchführung von entsprechenden Integrationstests
- Erstellung von Hardwaretechnischen Spezifikationen und Designunterlagen, sowie Dokumentation des erstellten Designs (EPlan)
- Erstellung von technischer Dokumentation
- Beauftragung und Koordination von Unterlieferanten

Ihr Profil

- Eine abgeschlossenes Bachelorstudium (Einstieg/erste Berufserfahrung)
- Alternativ: Technikerabschluss mit mehrjähriger Berufserfahrung in der S7
- Programmierung
- Erfahrung mit EPlan und EPlan Pro Panel wünschenswert
- Vorkenntnisse im Bereich der Messelektronik und Automatisierungstechnik
- Englischkenntnisse (B1)
- Eigeninitiative und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kooperative Arbeitsweise im Team

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden Woche bei Vollzeit
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM und mit dem Fahrrad
- Mitarbeiterparkplätze vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH FB Business Partner 09135-42296-0 bewerbung@eks-fb.de www.eks-business-partner.de