

SPS-Entwickler (m/w)

Unser Auftraggeber ist Teil des weltgrößten Herstellers von Maschinen, Anlagen und Systemen für die Verpackungsindustrie. Der Name steht für anspruchsvolle Technik, hohe Zuverlässigkeit und vorbildliche Sicherheit in den Geschäftsfeldern Montage und Anlagenbau sowie rund um das Thema Automation und Robotik.

Für die Verstärkung des F&E-Bereichs suchen wir für unser Kundenunternehmen einen SPS-Entwickler für den Standort Sachsen.

Zu Ihren Tätigkeiten gehören:

- Entwicklung von SPS-Softwarelösungen für Komponenten, Maschinen und Anlagen
- Programmierung und Funktionstest
- Mitwirkung an der Dimensionierung und Projektierung der elektrischen Komponenten
- Zusammenarbeit mit der mechanischen Konstruktion
- Basis für diese Position ist Ihr abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium im Bereich Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik oder eine sonstige einschlägige Qualifikation
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung mit der Entwicklung und Projektierung von Maschinen mit elektronischen Steuerungen in Hard- und Software.

Sie haben vorzugsweise in folgenden Bereichen Erfahrungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektro-/Elektronikentwickler/in, Automatisierungstechniker/in oder eine vergleichbare Ausbildung
- SPS-Programmierung (ideal wäre Beckhoff TwinCAT oder CoDeSys von 3S)
- Funktion und Dimensionierung elektrischer Antriebe, Sensorik und anderer grundlegender Bauelemente der Automatisierungstechnik
- CNC-Technik
- Projektierung mit EPLAN
- Hochsprachenkenntnisse VB, C++ o.ä.

Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität zeichnen Sie persönlich aus. Ihr Arbeitsstil ist eigenverantwortlich und ergebnisorientiert. Gute Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Unser Auftraggeber bietet Ihnen ein leistungsgerechtes Einkommen, persönliche Entwicklungsperspektiven sowie einen modernen zukunftsorientierten Arbeitsplatz.

Ihr Ansprechpartner für diese Stelle:

Margit Köhler

margit@unixx.info