

Wir suchen Sie:

Elektrotechnik-Ingenieur / Techniker / -meister (m/w/d)

In Vollzeit



Aufgaben:

- Konzeption und Weiterentwicklung von Steuerungssoftware und deren Vernetzung
- Programmierung von SPS-Software
- Erstellung von Schalt- und Stromlaufplänen mittels CAD Software
- Erstellung von Dokumentations- und Trainingsunterlagen
- Selbstständiges Arbeiten an komplexen Projekten
- Koordinieren und Durchführen von Inbetriebnahmen der SPS -Software an unseren Geräten, Maschinen und Förderanlagen
- Unterstützung bei der QM Dokumentation

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium in Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbaren Studiengang oder elektrotechnische Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder Meisterprüfung
- Berufserfahrung in der Konzeption und Planung von Schaltplänen/Elektroplanung
- Berufserfahrung mit der SPS-Programmierung
- Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Idealerweise Erfahrungen mit der Software Autodesk

Was wir bieten:

- Unbefristete Anstellung
- Vergütung nach Tarifvertrag
- Betriebliche Altersversorge
- Branchenunabhängiges Unternehmen
- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Wer wir sind:

Wir – Müssel Maschinenbau GmbH- sind ein zukunftsorientiertes und expandierendes Familienunternehmen mit Tradition und Fortschritt seit 1932. Wir fertigen Sondermaschinen und Technologien zur Bandbearbeitung, mit großer Zuverlässigkeit. Auch in dem Bereich der Fördertechnik sind wir kein unbeschriebenes Blatt, vor allem mit unserem Produkt der Rollenden Messerkanten wurden wir zu einem namhaften Hersteller in Sachen „Komponenten der Fördertechnik“.

Sie sind interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

bewerbung@muessel.com

Müssel Verwaltungs GmbH

Personalabteilung

Reichelsweiherstr. 8

95615 Marktredwitz