



MÜLLER - FLEXIBLE PAPIERMANAGEMENT SYSTEME

Müller steht für hochflexible Verarbeitung digitaler Druckprodukte: automatisiertes Heften, Falzen, Schneiden, Kuvertieren und das Aufspenden von Plastikkarten in verschiedenen Komplexitätsstufen. Müller Paper-Management-Lösungen lassen sich aus mehr als 100 kombinierbaren Modulen individuell konfigurieren. Fast alle Komponenten von der Mechanik über die Elektronik bis zur Software entwickeln und produzieren wir selbst. Unsere Kunden weltweit schätzen die Flexibilität der Anlagen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Kranzberg bei München:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektrik/Elektronik Papierverarbeitung

Ihre neuen Aufgaben:

- Auslegung der Elektrik/Elektronik von Maschinen für die Papierverarbeitung
- Erstellung von elektrischen Konzepten für Maschinen mit Steuerungen
- Dokumentationserstellung entsprechend unserer Entwicklungsprozesse
- Auswahl von Komponenten sowie deren Validierung im System
- System-Inbetriebnahmen und Funktionsprüfungen
- Übergabe der Entwicklungsergebnisse in die hauseigene Produktion

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mind. drei Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektrik/Elektronik
- EMV Erfahrung ist wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit E-PLAN P8 oder ähnlichem Tool
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Dauerhafte Anstellung in einem innovativen Unternehmen
- Umfangreiche Einarbeitung in die Aufgabengebiete
- Arbeiten direkt am Produkt
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Kompetentes Team

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Müller Apparatebau GmbH | Frau Manuela Krause-Radlbeck
Gewerbepark 19, 85402 Kranzberg | +49 8166 670-330
bewerbung@mueller-phs.com | www.mueller-phs.com

