



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:

Hard- und Software Designer (m/w/d) Elektronik

Ihre neuen Aufgaben:

- Entwicklung neuer Hardware (HW) und Software (SW) für Maschinensteuerungen und Peripherie
- Pflege und Erweiterung von bestehender HW und SW bei zusätzlichen Kundenanforderungen
- Funktionsentwicklung für unsere Maschinenprodukte
- Sicherstellung der Versionierung von HW und SW in unserem System
- Steuerung von externen Partnern zur Herstellung von bestückten Leiterplatten
- Konzipierung und Design von Prüfumgebungen
- Prüfen und Validieren
- Dokumentation

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich hardwarenaher Programmierung von Mikrocontrollern
- Erfahrung mit analoger und digitaler Elektronik in der Entwicklung
- Kenntnisse in Mikrocontrollern, elektronischen Bauteilen und Leiterplatten
- Technisches Englisch
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Dauerhafte Anstellung in einem innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einer spannenden Produktpalette
- Modernes und freundliches Arbeitsumfeld

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Müller Apparatebau GmbH | Frau Karin Blenninger
Gewerbepark 19, 85402 Kranzberg | +49 8166 670-0
hr@mueller-phs.com | www.mueller-phs.com

