



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:

Software-Entwickler (m/w/d) für Maschinensteuerung

Ihre neuen Aufgaben:

- Sie analysieren die Funktions-Anforderungen (Lastenheft) an die Software
- Sie entwickeln Software-Architekturen, Software-Codes und berücksichtigen die notwendigen Umgebungen
- Sie implementieren, prüfen, versionieren, dokumentieren und validieren Ihre Ergebnisse
- Sie arbeiten direkt am Produkt

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes einschlägiges Studium (Elektro-, Automatisierungs- oder Nachrichtentechnik, technische Informatik o. ä.)
- Berufserfahrung in der Software-Programmierung (z.B. C, ASM, SPS)
- Kenntnisse in der Antriebstechnik (Motoren)
- Begeisterung für Technik
- Eigeninitiatives Arbeiten
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Sehr gute Deutschkenntnisse

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