



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:

Systementwickler (m/w/d) für Maschinen

Ihre neuen Aufgaben:

- Planung und Entwicklung von Software für Maschinen und deren Teilmodule
- Erarbeitung von Ablaufsequenzen im Zusammenspiel mit Kundensystemen (Schnittstellen)
- Abstimmung und Sicherstellung der Funktionen mit unseren Konstrukteuren, aber auch mit Kunden
- Testen und Analysieren von Software und Funktionen direkt an der Maschine
- Pflege des Systems und Fehlerreporting

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä.
- Erfahrung in der Programmierung (vorzugsweise objektorientiert) wünschenswert
- Kenntnisse in TwinCAT oder Codesys o.ä. wünschenswert
- Kenntnisse von Motorik und Sensorik wünschenswert
- 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

