



## **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) für Steuerungssoftware und -elektronik**

### **Ihre neuen Aufgaben:**

- Sie entwickeln und qualifizieren SPS Softwaremodule
- Sie konfigurieren kunden- und auftragsspezifische Steuerungssysteme
- Sie portieren bestehende Software in C++ und Assembler auf neue Steuerungen
- Sie verbessern und erweitern unsere vorhandene Steuerungsplattform
- Sie unterstützen bei der Überarbeitung von Schaltungen und Leiterplatten
- Sie unterstützen Vertrieb und Projektleitung bei der Angebotserstellung
- Sie erstellen Dokumentationen
- Sie halten Schulungen für Servicemitarbeiter

### **Wir wünschen uns von Ihnen:**

- Abgeschlossenes einschlägiges Studium (Elektro-, Automatisierungs- oder Nachrichtentechnik, technische Informatik etc.)
- Praxiserfahrung mit IEC 61131 (Codesys, TwinCAT, AutomationStudio etc.)
- Kenntnisse in Mikrocontroller- und Analogschaltungen
- Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche C++, Assembler, Treiberentwicklung, FPGA
- Grundlagen der Leistungselektronik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude im Umgang mit Kunden und Partnern
- Hohe Selbständigkeit und Eigenverantwortung

Bei uns erwarten Sie hochinteressante und technisch anspruchsvolle Aufgaben im Umfeld eines mittelständischen Betriebes. Wir bieten die Möglichkeit zu eigenverantwortlichem Handeln, die Chance eigene Ideen einzubringen sowie kurze Entscheidungswege. Ideal passen Sie zu uns, wenn Sie die gebotenen Freiheitsgrade nutzen, um aus eigenem Antrieb Projekte voranzutreiben und gerne auch aus unkonventionellen Ansätzen stabile und praxistaugliche Lösungen hervorbringen.

Fühlen Sie sich von dem genannten Profil gut charakterisiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums.

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

