



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:

Praktikant / Werkstudent (m/w) für die Entwicklung von Steuerungssoftware

Ihre neuen Aufgaben:

- Sie entwickeln SPS Softwaremodule
- Sie tragen zur Konzeption einer neuen Systemplattform bei
- Sie portieren bestehende Software in C++ und Assembler auf neue Steuerungen
- Sie dokumentieren die Ergebnisse Ihrer Arbeit

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Sicherer Umgang mit C/C++ unter Visual Studio
- Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungshardware
- Praxiserfahrung in hardwarenaher Programmierung wünschenswert
- Grundkenntnisse der Assemblerprogrammierung wünschenswert
- Studium der Informatik, E-Technik oder vergleichbar
- Hohe Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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.