



## **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:

## **Qualitätsmanager (m/w)**

### **Ihre neuen Aufgaben:**

- Führen und weiterentwickeln der Abteilung Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001:2015
- Erstellung und Schulung von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen
- Entwicklung, Umsetzung, Dokumentation und Pflege unseres QM-Systems
- Planung, Durchführung, Begleitung und Auswertung von internen und externen Audits
- Erstellen, Prüfen und Freigabe von Spezifikationen und Qualitätssicherungsvereinbarungen mit Kunden und Lieferanten
- Unterstützung der Mitarbeiter im Verantwortlichkeitsbereich

### **Wir wünschen uns von Ihnen:**

- Qualitätsmanager/ Auditor oder Techniker, Meister mit Zusatzqualifikation im Qualitätswesen
- Gute Kenntnisse im Qualitätsmanagement, speziell DIN ISO 9001:2015
- Berufserfahrung in der Qualitätssicherheit
- Analytisches Denken
- Teamfähigkeit Belastbarkeit und Engagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office

### **Wir bieten Ihnen:**

- Dauerhafte Anstellung in einem innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Modernes und freundliches Arbeitsumfeld sowie familiäre Betriebsstrukturen

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

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

