



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:

Meister in CNC-Zerspanung Dreher (Industriemeister Metall) (m/w/d)

Ihre neuen Aufgaben:

- Planung, Steuerung, Koordinierung und Überwachung der jeweiligen Prozesse und Produktionsabläufe in der Fertigung
- Maschinenbedienung an modernen CNC-Dreh-Maschinen im Bearbeitungszentrum z. B. Nakamura, WT 150/AS200, STAR-Langdrehautomaten
- Einrichten und Bearbeiten von Werkstücken für die Mittel- und Kleinserienfertigung

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Anerkannter Abschluss als Industriemeister Metall oder vergleichbarer Abschluss
- Selbständiges Arbeiten und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem metallverarbeitenden Unternehmen

Wir bieten Ihnen:

- Dauerhafte Anstellung in einem innovativen Unternehmen
- Umfangreiche Einarbeitung in die Aufgabengebiete
- Modernes und freundliches Arbeitsumfeld sowie familiäre Betriebsstrukturen
- Kompetentes Team und moderner Maschinenpark
- Umfangreiche soziale Leistungen

Zusätzlich bieten wir Ihnen noch:

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen sowie zur Altersvorsorge
- Businessbike, frei Getränke im Unternehmen und Essensmarken
- Parkplatz vor dem Unternehmen

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Müller Apparatebau GmbH | Frau Manuela Krause-Radlbeck
Gewerbepark 19, 85402 Kranzberg | +49 8166 670-330
bewerbung.mueller@kernworld.com | www.mueller.kernworld.com

