



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:

CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Ihre neuen Aufgaben:

- Sie analysieren die Funktions-Anforderungen an die Mechanik und dem Zielsystem
- Sie setzen die Funktions-Anforderungen konstruktiv unter Berücksichtigung der Maschinenrichtlinie um
- Sie definieren Sensorik und Aktorik
- Sie implementieren, prüfen, versionieren und validieren Ihre Ergebnisse
- Sie dokumentieren Ihren Erfindergeist
- Sie arbeiten direkt am Produkt zusammen mit der Softwareentwicklung

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes einschlägiges Studium (Maschinenbau o.ä.)
- Erfahrung in der CAD-Konstruktion (idealerweise Feinstmechanik; idealerweise unter Inventor)
- Sehr gute Kenntnisse in der Antriebstechnik (Motoren)
- Begeisterung für Technik
- Eigeninitiatives Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Dauerhafte Anstellung in einem innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem kompetenten Entwicklungsteam
- Flexible Arbeitszeiten
- Modernes und freundliches Arbeitsumfeld in klimatisierten Büroräumen und Hallen
- Ausreichend Parkplätze
- Kaffee und Getränke

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

