

Als innovativer, mittelständischer Hersteller von technischen Kunststoffteilen mit wachsendem Umsatz und zukunftsorientierter Ausrichtung, produzieren wir mit rund 60 Mitarbeitern Hybrid-Kunststoff- und Spritzgussteile für die Automobilindustrie und andere Industriebereiche. Im Zuge des weiteren Ausbaus unserer Tätigkeitsfelder suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkzeugmechaniker (Fachrichtung Formenbau) (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Anfertigen und Reparatur von Werkzeugen bzw. Werkzeugteilen, Vorrichtungen, Lehren etc.
- Prüfen von Fertigungsunterlagen auf Vollständigkeit
- Werkzeuge aus der Produktion demontieren, reinigen und nacharbeiten
- Bei Werkzeugproblemen Fehleranalyse und Korrekturmaßnahmen eigenständig durchführen
- Werkzeuge nach Zeichnung, Prinzipzeichnung, Funktionsbeschreibung montieren und auf Funktionsfähigkeit prüfen
- Vollumfängliche, selbständige Erstellung und Bearbeitung der Werkzeuge mittels der zur Verfügung stehenden Bearbeitungstechniken (z.B. Mechanisches Fräsen, CNC Fräsen, Drahterodieren, konventionelles Schleifen, CNC-Koordinatenschleifen & Drehen) sowie selbständiger Werkzeugzusammenbau
- NC-Programme für die Bearbeitung von komplexen Werkstücken an Bearbeitungsmaschinen erstellen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmechaniker, Werkzeugmacher oder eine vergleichbare Ausbildung
- CNC-Erfahrung (Schwerpunkt: Erodieren/Fräsen)
- Langjährige, praktische Erfahrung im Werkzeugbau sowie in produktiven bzw. produktionsnahen Bereichen
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem aufstrebenden, modernen Unternehmen
- Leistungsgerechte Entlohnung und eine Reihe sozialer Leistungen
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Förderung und Unterstützung von Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin, an

mkt Metall- und Kunststofftechnik GmbH
z. Hd. Frau Macke
Unter Greut 9
79 790 Küssaberg
oder per e-mail an: a.macke@mkt-gmbh.org