

Mit über 100 Beschäftigten produziert AKM in Blaufelden Kunststoffspritzteile und elektrische Anschlusskomponenten für Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Automobilbau und Medizintechnik. An 25 Spritzmaschinen verarbeiten wir eine Vielzahl technischer Kunststoffe.

**Unser Unternehmen wächst, wir brauchen Verstärkung.
Kommen Sie zu uns als**

Werkzeugmechaniker (m/w)

zum Bedienen von CNC-Dreh-,
Fräs- und Erodiermaschinen



Ihre Aufgaben:

- › selbstständiges Einrichten und Programmieren von CNC-Maschinen im Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- › Fertigung hochwertiger Präzisionsbauteile für Kunststoffspritzformen
- › Überwachen des laufenden Produktionsprozesses nach Prüfvorgaben
- › Sicherstellen der vorgegebenen Qualitätsanforderungen

Ihr Profil:

- › abgeschlossene Berufsausbildung als Industrie- oder Werkzeugmechaniker/in oder eine vergleichbare Qualifikation, idealerweise im Bereich Formenbau für Kunststoffspritzguss oder im Maschinenbau
- › CNC-Kenntnisse in den Bereichen Drehen, Fräsen, Erodieren
- › sehr gute mechanische Kenntnisse und technische Fertigkeiten
- › analytisches Denken und strukturierte Arbeitsweise

Sie möchten beruflich weiterkommen und wünschen sich Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten? Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektive, leistungsgerechte Vergütung und flache Hierarchien in einem familiären Unternehmen.

Bewerbungen bitte per E-Mail. Wir freuen uns auf Sie!

AKM Anschluss-, Kunststoff- und Montagetechnik GmbH

Birgit Vogler › karriere@akm-kunststofftechnik.de

Rudolf-Diesel-Str. 24-26, 74572 Blaufelden

Tel. 07953 97832-215 › www.akm-kunststofftechnik.de