



Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns

POLYTHERM

Dipl. –Ing. Horst Sauer GmbH

Die Polytherm GmbH ist seit über 30 Jahren ein erfolgreiches, kleines Familienunternehmen mit Standort in **63741 Aschaffenburg**.

In unserem vollautomatisierten Betrieb mit ca. 10 Spritzgussmaschinen stellen wir vorwiegend eigene Kunststoffprodukte für unsere teils internationalen Kunden aus unterschiedlichen Branchen her.

Zur Unterstützung unseres eigenen Formenbaus suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Dreher (m/w) Voll- & Teilzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Fertigung von Werkzeugteilen nach vorgegebenen Zeichnungen
- Vorwiegend Drehen an konventioneller Maschine von Präzisionsteilen
- Kleinere Fräs-, Schleif- und Erodierarbeiten
- Montage und Demontage von Werkzeugen
- Wartung und Reparatur von Werkzeugen
- Unterstützung der Produktion beim Rüsten von Maschinen
- Instandhaltung und Wartung von Spritzgussmaschinen, Anlagen und Werkzeugen
- Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung und der Produktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Dreher oder Vergleichbare
- Berufserfahrung als Dreher
- Umfangreiches technisches Verständnis
- Hohe Genauigkeit / Präzise
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen einen sicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit umfangreicher Möglichkeit zur Einarbeitung in einem erfolgreichen Familienunternehmen.

Es erwartet Sie eine interessante Arbeit und selbstständigen Arbeitsbedingungen, mit dem Freiraum Ihre Fähigkeiten bestmöglich einzubringen und zu erweitern.

Flache Hierarchien und enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung bieten kurze Entscheidungswege. Bei Eignung steht einer langfristigen Anstellung in familiärem und fairem Umfeld mit leistungsgerechter Bezahlung nichts im Wege.

Sind Sie **interessiert**?

Dann freuen wir uns sehr Ihre ausführliche Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail (PDF) zu erhalten.

Bitte richten Sie diese an:

bewerbung@polytherm-plastic.com