

Dreher/Fräser

Die technische Gebäudeausrüstung mit Abluftanlagen aus Kunststoff und die Herstellung von Ventilatoren sind UNSERE Kompetenz. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen zuverlässigen und zielstrebigen Mitarbeiter für den hauseigenen Werkzeugbau.

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Arbeiten nach Zeichnung und Fertigungsdokumentation
- Organisation von Arbeitsabläufen bei Einzelfertigung
- Rüsten und Einrichten von Werkzeugmaschinen
- Herstellen von Bauteilen durch manuelles oder maschinelles Spanen
- Montieren der Bauteile zu Baugruppen
- Qualitätskontrolle und Abnahme fertiger Werkstücke
- Konfiguration, Wartung und Problembehebung an den Maschinen
- Allgemeine Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Unterstützung bei der Digitalisierung von Arbeitsabläufen
- Beschaffung von Werkzeugen und Arbeitsschutzausrüstung

Damit begeistern Sie uns!

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeug- oder Industriemechaniker, Zerspaner, Dreher, Fräser oder vergleichbar
- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Lern- und Entwicklungsbereitschaft

Personenbezeichnungen in dieser Ausschreibung beziehen sich - sofern nicht anders angegeben - auf alle Geschlechter.



Damit begeistern wir Sie!

- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem mittelständischen, sich entwickelnden Traditionsunternehmen
- Flexible Arbeitszeit (Mo-Fr)
- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Intensive Einarbeitung mit persönlichem Schulungskonzept
- Individuelle Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung
- Weihnachtsgeld
- Sonderzahlungen zur Gesundheitsvorsorge und Prämien bei Zielerreichungen
- 28 Tage Grundurlaub; Zusatzurlaub für Betriebszugehörigkeit
- Sehr gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Firmeneigene Parkplätze
- Jobbike

Ihre Bewerbungsunterlagen
senden Sie bitte an.

 bewerbung@mietzsch.de

 0351 - 84 33 148

 Mietzsch GmbH
Lufttechnik Dresden
Großenhainer Straße 137
01129 Dresden