



#### Merz Aufbereitungstechnik

- Qualifizierte Mitarbeiter
- Charakteristische Spitzenqualität
- Ausgereifte Verfahren
- Individuelle Realisierungen
- Robuste Technik
- Überragende Fertigungstiefe
- Echte Kundenzufriedenheit
- Lebenslanger Ersatzteilservice
- Mehr als 100 Jahre Familienunternehmen
- Engineering, Produktion und Technikum an einem Standort

Solider Maschinenbau "Made in Germany" aus Lauchringen

## Im Zuge der Nachfolge suchen wir ab sofort einen **Dreher / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Vollzeit**

### Die Aufgabe

- Selbständiges Herstellen von Maschinenbauteilen nach Zeichnung in Losgröße 1
- Drehen bis 500 mm Durchmesser über konventionelle Maschinenteknik (manuell) sowie bis 1200 mm Durchmesser und 3500 mm Länge über CNC-Maschinenteknik
- Eigenständige Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-Dreh-Maschinen
- Fräsen von Kleinteilen mit 3-Achs-Fräsmaschine sowie von Großteilen mit 5-Achs-Fräsmaschine
- Qualitätskontrolle der gefertigten Teile
- Pflege und Wartung der Maschinen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Dreher, Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmacher oder vergleichbar
- Zwingend mehrere Jahre Berufserfahrung, idealerweise auf Sinumerik-Steuerungen
- Erfahrung in der Großteil- sowie in der Hartbearbeitung
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung in der Werkzeug- und CNC-Technologie
- Handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis
- Kranschein wünschenswert
- Hohe Eigeninitiative, Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Ausgeprägte Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit sowie permanenter Teamgeist

### Unser Angebot

- Interessantes, vielseitiges und herausforderndes Aufgabengebiet
- Kurze Entscheidungswege
- Angenehmes Arbeitsklima mit viel Flexibilität in einem kollegialen Team
- Moderne Arbeitsausstattung
- Leistungsgerechte Vergütung und gute betriebliche Vorsorgeleistungen

Bitte senden Sie die schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail an Herrn Bernd Maise.