



- Gesamte Anlagentechnik für Schüttgüter
- Durchsatzleistung bis 150 t/h
- Aufgabekorngröße bis 350 mm
- Zielkorngröße bis auf 0,1 mm
- Entwicklung und Produktion an einem Standort
- Großes Technikum für Versuche
- Lieferanten aus der Region
- Lebenslanger Ersatzteil-Service
- Ausführungen in Edelstahl, ATEX etc. als Option

Im Zuge der Altersnachfolge suchen wir ab sofort einen  
**Dreher / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in der Einzelteilerfertigung**

### Ihre Aufgabe

- Selbständiges Herstellen von Maschinenbauteilen nach Zeichnung in Losgröße 1
- Eigenständige Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-Dreh-Maschinen
- 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 Großteilerbearbeitung (D = 1000, L = 2200) sowie in der Hartbearbeitung
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung in der Werkzeug- und CNC-Technologie

Bitte senden Sie die schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail ([info@merz-aufbereitungstechnik.de](mailto:info@merz-aufbereitungstechnik.de))  
an Herrn Bernd Maise.