



#### 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

## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

### Wer sind wir

- Art: Industrieunternehmen
- Branche: Maschinenbau
- Produkt: Sondermaschinen und -anlagen zur Aufbereitung von Schüttgütern
- Dienstleistung: Ersatzteile und Service über gesamten Produktlebenszyklus
- Gründung: 1919
- Mitarbeiteranzahl: 35
- Expertise:
  - hohe Mitarbeiterorientierung und sehr gutes Betriebsklima
  - kurze Kommunikationswege
  - langfristige Unternehmensplanung sowie hervorragender Zukunftsmarkt
  - pünktliche Lohn- und Gehaltszahlung
  - offenes und äußerst engagiertes Team
  - flexible Arbeitszeiten für ausgeprägte Work-Life-Balance bei einer 5-Tage Woche
  - kostenfreie berufliche Weiterbildung
  - moderne Technikausstattung inklusive Bereitstellung der Arbeitskleidung
- Stärke:
  - sehr flexible und zeitnahe Umsetzung von Projekten
  - breit angelegtes Fachwissen
  - außergewöhnliche Fertigungstiefe
- Besonderheit: Engineering, Produktion und Technikum an einem Standort

### Was bieten wir

- Arbeitsort: Lauchringen
- Berufsschulort: Waldshut (1. Ausbildungsjahr), Singen (2. bis 4. Ausbildungsjahr)
- Ausbildungsbeginn: immer Anfang September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsabschluss: Facharbeiter (weltweit anerkannt)
- Berufseinstiegersperspektive: Übernahme ins Unternehmen (bei erfolgreichem Abschluss und guter Führung)

## Was sind Ausbildungsinhalte

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit
- betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Planen des Fertigungsprozesses
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Herstellen von Werkstücken
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

## Was erwarten wir

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife mit jeweils guten Leistungen
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- gutes Verständnis mathematischer Zusammenhänge
- sehr gute Teamfähigkeit
- hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit

Bitte sende die schriftliche Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per Post oder E-Mail an Herrn Bernd Maise (Ausbildungsleiter).

**Unsere Azubis von heute sind unsere Fachleute für morgen!**