

Präzision and you!

➤ **Industriemechaniker** (m/w/d) in der mechanischen Endmontage

DAFÜR SUCHEN WIR DICH

- Vollständige Montage und Demontage komplexer Portalfräsmaschinen im Werk
- Ausrichten der Maschinengeometrie in allen Achsen im 1/100mm Bereich
- Arbeiten mit Messmitteln wie Laser (Gepard oder Renishaw) für die Messungen der Achsen bzw. für die Positioniergenauigkeiten (Renishaw)
- Montage von hydraulischen, pneumatischen und sonstigen Baugruppen nach Zeichnung
- Einstellen von hydraulischen und pneumatischen Komponenten
- Einhaltung von Qualitäts- und Produktionsvorgaben
- Mitarbeit bei der kontinuierlichen Verbesserung der Produkte und Prozesse

DEIN PROFIL & SKILLS

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker/In, Werkzeugmechaniker/In, Mechatroniker/In oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5-10 Jahre Berufserfahrung im Werkzeugmaschinenbau
- Steuerungskennnisse der Hersteller Siemens und Heidenhain
- Freude am gewissenhaften und selbstständigen Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Kollegialität, Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft

WIR BIETEN DIR

- als Familienunternehmen und Global Player bieten wir dir eine hohe Arbeitsplatzsicherheit, auch in Krisenzeiten
- ein individuelles Einarbeitungsprogramm und ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- leistungsgerechte Vergütung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein Team, auf das du dich verlassen kannst
- flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- teilweise Homeoffice
- moderner Arbeitsplatz

BENEFITS

- Jobrad + Mitarbeitererrabatte + Firmenfitness + Team- und Firmenevents + Essenszuschuss in der eigenen Kantine „Fritzis“ + kostenlose Getränke + VWL

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagefähige Bewerbung per E-Mail an: personal@f-zimmermann.com. Deine Rückfragen beantwortet Dir gerne Eva Gänzle.

WELTWEIT FÜHRENDER HIGHTECH-ANBIETER IM MASCHINEN- /ANLAGENBAU

Die F. Zimmermann GmbH wurde 1933 gegründet, hat ihren Firmensitz in der Region Stuttgart und beschäftigt zurzeit 190 Mitarbeiter. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise Fräsmaschinen für die großvolumige Zerspanung. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden.