

# Servicetechniker weltweit (m/w/d)

#### DAFÜR SUCHEN WIR DICH

- Aufstellung, Reparatur und Wartung komplexer Maschinen im In- und Ausland (weltweit)
- Austausch von mechanischen Teilen wie z. B. Kugelrollspindeln, Motoren, Spindeleinschüben
- Ausrichtung der Grundgeometrie der Maschinen in allen Achsen im 1/100mm Bereich
- Ausrichtung und Einstellung von Werkzeugwechslern
- Einstellung der hydraulischen und pneumatischen Endlagen
- Arbeiten mit Messmitteln wie Laser (Gepard oder Renishaw) für die Messungen der Achsen bzw. für die Positioniergenauigkeiten (Renishaw)
- elektrische Arbeiten wie Ab- und Anklemmen von Motoren bei Tausch an Peripheriegeräten
- Tausch von Antrieben im Schaltschrank sowie von kleineren elektronischen Komponenten
- bei entsprechender Qualifikation bis hin zur Inbetriebnahme und Schulung des Kundenpersonals

### BENEFITS

■ Jobrad + Mitarbeiterrabatte + Firmenfitness + Team- und Firmenevents + eigene Kantine + kostenlose Getränke

#### **DEIN PROFIL & SKILLS**

- abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker oder Industriemechaniker gerne Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker oder Meister
- Berufserfahrung im Maschinenbau
- Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik
- ▼ Steuerungskenntnisse der Hersteller Siemens, Heidenhain oder Fanuc
- Reisebereitschaft (100%)
- gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

## **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
- breite Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein Team, auf das du dich verlassen kannst
- 30 Tage Urlaub

**Haben wir dein Interesse geweckt?** Dann sende uns deine aussagefähige Bewerbung mit Angabe des Gehaltswunsches 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 ca. 190 Mitarbeiter. Wir sind mit der Entwicklung und Fertigung von Fräsmaschinen für die großvolumige Zerspanung beschäftigt und setzen auf höchs te Präzision. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden.