



## WELTWEIT FÜHRENDER HIGHTECH-ANBIETER IM MASCHINEN-/ANLAGENBAU.

Die F. Zimmermann GmbH wurde 1933 gegründet, hat ihren Firmensitz in der Region Stuttgart und beschäftigt zurzeit weltweit 140 Mitarbeiter. Wir entwickeln und fertigen CNC-Portalfräsmaschinen für die Branchen Aerospace und Automotive. Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Begeisterung für technisch anspruchsvolle Lösungen zeichnen unser dynamisches Familienunternehmen aus. Unser weltweiter Erfolg und unser internationales Wachstum beweisen dies. Weitere Informationen findest du unter: [www.f-zimmermann.com](http://www.f-zimmermann.com)

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## SERVICEMONTEUR / SERVICE TECHNIKER FÜR DEUTSCHLAND (M/W/D)

### Dafür suchen wir Dich:

- Aufstellung, Reparatur und Wartung komplexer Maschinen
- Austausch von mechanischen Teilen wie z. B. Kugelrollspindeln, Motoren, Spindeleinschüben
- Ausrichten der Grundgeometrie der Maschinen in allen Achsen im 1/100mm Bereich
- Ausrichten und Einstellen von Werkzeugwechslern
- Einstellen 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 Ankleben 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

### Wir bieten Dir:

- intensive Einarbeitung in ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- leistungsgerechte Vergütung
- einen Arbeitsplatz mit Zukunft und ein Team, auf das du dich verlassen kannst
- ein familiäres Arbeitsumfeld

### Benefits:

- Jobrad + Mitarbeiterrabatte + Firmenfitness + Team- und Firmenevents + Essenszuschuss + kostenlose Getränke

### Dein Profil & Skills:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker, Elektroniker oder Industriemechaniker
- gerne Weiterbildung zum Techniker oder Meister
- Berufserfahrung im Maschinenbau
- Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik
- Steuerungskennnisse der Hersteller Siemens, Heidenhain oder Fanuc
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert