



# Präzision and you!

## ➤ Ingenieur/Techniker für Sicherheitskonzepte und Automatisierung von CNC-Bearbeitungszentren (m/w/d)

### DAFÜR SUCHEN WIR DICH

- Planung und Implementierung von CNC-Bearbeitungszentren im Bereich der Sensorik und Aktorik.
- Analyse, Planung und Implementierung von Sicherheitskonzepten für Maschinen und Anlagen gemäß den geltenden Sicherheitsnormen und -richtlinien
- Erstellung und Pflege von Medienplänen zur Integration von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen in Bearbeitungszentren.
- Erstellung detaillierter Funktionsbeschreibungen für die geplanten CNC-Bearbeitungszentren und Automatisierungskomponenten

### DEIN PROFIL & SKILLS

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise in den Bereichen Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau.
- Oder abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, Mechatroniker o.ä. mit Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker.
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik, Verständnis für SPS-Programmierung und Antriebstechnik.
- Erfahrung in der Planung und Umsetzung von Sicherheitskonzepten für Maschinen und Anlagen sowie gute Kenntnisse der relevanten Sicherheitsnormen.

- Praktische Erfahrung in der Erstellung von Medienplänen und Funktionsbeschreibungen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Teamfähigkeit, analytisches Denken und eine strukturierte Arbeitsweise.

### 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 und Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen modernen Arbeitsplatz und ein Team, auf das du dich verlassen kannst
- flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- teilweise Homeoffice

### BENEFITS

- Jobrad + Mitarbeiterrabatte + 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](mailto: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.