



**Präzision
and you!**

➤ **Entwicklungsingenieur/-Konstrukteur** (m/w/d) Schwerpunkt Fräsköpfe

DAFÜR SUCHEN WIR DICH

- Konzeptionierung und Entwicklung von Fräsköpfen und deren Peripheriekomponenten
- Modellierung und Konstruktion von Einzelteilen und –Baugruppen im 3D-CAD
- Kontinuierliche Pflege und Optimierung des Fräskopf-Produktportfolios auf Basis direkter Schnittstellenfunktion mit den Fachabteilungen Produktion und Service
- Erstellung von Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen sowie Stücklisten und Montageunterlagen
- Planung und Koordination eigener Projekte während der Versuchs-, Montage- und Inbetriebnahme-Phase

DEIN PROFIL & SKILLS

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung mit Schwerpunkt Konstruktion
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion von Werkzeugmaschinen (Schwerpunkt Fräsköpfe oder Rundachsen)
- Sicherer Umgang mit einem im 3D-CAD-System (idealerweise SolidWorks)
- Kenntnisse in der FE-Simulation wünschenswert
- Analytisches und logisches Denkvermögen sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

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 + Mitarbeiterrabatte + Firmenfitness + Team- und Firmenevents + eigene Kantine + kostenlose Getränke + VWL

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 FÜHRENDE 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 höchste Präzision. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden.