



Präzision and you!

➤ Inbetriebnehmer (m/w/d)

DAFÜR SUCHEN WIR DICH

- Inbetriebnahme von Portalfräsmaschinen und deren Peripheriegeräte
- Anpassung von NC-Zyklen & PLC-Software
- Erstellung/Entwicklung kleinerer PLC- & NC-Programme
- Durchführung der Safetyabnahme
- Erstellung von Safetyprotokollen
- Unterstützung von Fremdbteilungen
- Serviceunterstützung über Fernwartung und im geringen Umfang beim Kunden vor Ort

DEIN PROFIL & SKILLS

- abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, Mechatroniker o.ä; wünschenswert: Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Erfahrung im Bereich der PLC & NC-Programmierung (Siemens und/oder Heidenhain)
- Kenntnisse zur Inbetriebnahme von Bearbeitungsmaschinen mit Steuerungen von Siemens (SIEMENS 840D sl bzw. SINUMERIK ONE) oder Heidenhain (TNC640 bzw. TNC7)
- Kenntnisse im Bereich der PLC-Programmierung (Siemens und/oder Heidenhain)
- Deutsch- und Englischkenntnisse
- strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- hohes Maß an Qualitätsbewusstsein, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (10 - 20%)

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
- flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- teilweise Homeoffice
- moderner Arbeitsplatz

BENEFITS

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

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