

Zur Verstärkung unseres Teams
im Stammwerk 57537 Wissen
suchen wir:

ZERSPANUNGSMECHANIKER

(m/w/d)

Fachrichtung Fräsmaschinensysteme

DALEX ist sowohl Synonym für maßgebende und hochwertige Widerstandstechnik als auch ein zuverlässiger, erfahrener Partner für die Prozess-Automatisierung. Mehr als 200 Mitarbeiter in den Werken Wissen, Günzburg und Oettersdorf erarbeiten für nahezu jede Schweiß-, Automatisierungs- oder Handlingsaufgabe die passende Lösung.

IHRE AUFGABEN

- Erstellen von Programmen und Arbeitsplänen zur Fertigung von Einzelteilen und Kleinstserien an 3- und 5-Achs-Bearbeitungszentren (Steuerungen Heidenhain iTNC 530 und Siemens Sinumeric 840D) anhand von Fertigungsunterlagen
- Selbstständiges Einrichten und Bedienen von 3- und 5-Achs-Bearbeitungszentren
- Fertigen von 2D und 3D Frästeilen
- Durchführen der Werker-Selbstkontrolle und einleiten von Korrekturmaßnahmen
- Durchführen von Reinigungs- u. Wartungsarbeiten an den Bearbeitungszentren

IHR PROFIL

- Abgeschlossenen Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmacher, Feinmechaniker
- Fundierte CNC-Programmierkenntnisse für die Steuerung Heidenhain iTNC530 und Siemens Sinumerik 840D
- Sicherer Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- Möglichst Erfahrungen im Einrichten und Bedienen von 3- und 5-Achs-Bearbeitungszentren
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Sicheres Zeichnungslesen
- Selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zu flexibler Arbeit im Schichtbetrieb Früh-/Spätschicht (nur in Spitzenzeiten)



WIR BIETEN

- zukunftssicherer Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Bezahlung
- betriebliche Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeiten
- unbefristeter Vertrag

INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Vergütungsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail (eine zusammenhängende PDF-Datei, max. 5 MB) an:

Frau Tanja Zimmermann

E-Mail: karriere@dalex.de