

Tornado Antriebstechnik hat über 100 Jahre Erfahrung in Innovation. Immer wieder überzeugen wir unsere Kunden mit wirtschaftlichen Systemlösungen auf der Höhe der Zeit. Der Schwerpunkt liegt auf der Herstellung von Getrieben und Getriebemotoren für vielfältige Anwendungsfälle.

Für die Entwicklung und Produktion nutzen wir moderne Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüftechnologien. Durch außergewöhnlich hohe Fertigungstiefe sind wir der Spezialist für Antriebslösungen von 60 bis 5000 Watt.

Zur Verstärkung unserer mechanischen Fertigung suchen wir eine/n engagierte/n

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Schwerpunkt: Drehtechnik

Aufgaben:

- Herstellung von komplexen Werkstücken nach Zeichnung
- Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Drehmaschinen
- Erstellen und Modifizieren von CNC-Maschinenprogrammen
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Eigenverantwortliche Durchführung von Qualitätsprüfungen der gefertigten Teile

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Möglichst Berufserfahrungen in diesem Bereich
- Fundierte CNC-Kenntnisse
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht-Betrieb)

Wir bieten

- ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- eine geregelte Arbeitszeit
- eine Vergütung gemäß Tarifvertrag
- bis zu 30 Tage Urlaub
- Mehrarbeits-, Nacht-, Feiertags- und Sonntagszuschlag

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:

Tornado Antriebstechnik GmbH
z. Hd. Fr. Vakalopoulos
Postfach 27 03 53
13473 Berlin
Tel.: 030 / 435901-25
E-Mail: bewerbung@tornado-drives.com