



CNC-Dreher (m/w/d)

Seit der Gründung im Jahr 1923 hat sich die KESSLER Group mit Sitz in Bad Buchau zum international marktführenden Hersteller von Motorspindeln, direkt angetriebenen Gabelfräsköpfen und Dreh-/Schwenktischen für den Werkzeugmaschinenbau entwickelt. Darüber hinaus setzt KESSLER mit seiner Kernkompetenz in der Entwicklung elektrischer Antriebe neue Maßstäbe für zukunftsorientierte Märkte.

Ihre Aufgaben

- selbstständiges Programmieren auf modernen CNC-Maschinen (Werkstattprogrammierung)
- Drehen von Werkstücken für Werkzeugspindeln in kleinen Losgrößen
- Fertigen von Prototypen und Einzelteilen für Schwenkrundtische
- Kontrolle gefertigter Teile auf Maßhaltigkeit
- Optimierung der NC-Programme zur Gewährleistung von sicheren Fertigungsprozessen und zur Unterstützung beim weiteren Ausbau unserer Kernkompetenzen

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder Industriemechaniker (m/w/d) mit guten Kenntnissen der CNC-Programmierung
- Erfahrung in der Feinbearbeitung von Drehteilen und ein sicherer Umgang mit Feinmessmitteln
- Beherrschen der Form- und Lagetoleranzen komplexer Bauteile
- Kenntnisse an den Steuerungen der Hersteller SIEMENS und/oder Heidenhain
- lösungsorientierte, selbstständige und präzise Arbeitsweise
- verantwortungsbewusst, zuverlässig, teamorientiertes Handeln
- Bereitschaft zur Arbeit im Zwei-/Dreischichtsystem sowie zur Mehrmaschinenbedienung

Unser Angebot

- attraktive, leistungsgerechte Bezahlung
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- langfristige Perspektive in einem modernen und stetig wachsenden Unternehmen
- vielfältige Angebote zur persönlichen Weiterentwicklung
- täglich kostenloses Frühstück und Zuschuss für das Mittagessen
- Unfallversicherung für berufliche und private Unfälle

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Mehr über KESSLER:



Franz Kessler GmbH

HR-Abteilung
Franz-Kessler-Straße 2, 88422 Bad Buchau
E-Mail: bewerbung@kessler-group.biz
Telefon: +49 7582/809 – 4099
Website: kessler-group.biz/de/karriere/stellenangebote

