



Wezel GmbH

Sie suchen eine neue Herausforderung?
Wir suchen Sie, als

CNC - Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Vollzeit

Für unsere Zerspanungsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung für die CNC-Serienfertigung, insbesondere im Bereich CNC-Drehen und CNC-Schleifen. Die Tätigkeit erfolgt im Zweischichtsystem (Frühschicht/Spätschicht) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Bestücken und Bedienen von CNC-Drehmaschinen und CNC-Schleifmaschinen
- eigenständiges Durchführen von Maßkontrollen unter Verwendung gängiger Mess- und Prüfmittel
- Werkzeugwechsel und Werkzeugvorbereitung
- Qualitätssicherung gemäß Prüfplan und Dokumentation im CAQ-System
- Vorbereitung von Rüstvorgängen und Unterstützung der Schichtführer
- Pflege und Wartung der Fertigungseinrichtungen

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker
alternativ langjährige Berufserfahrung in diesem Berufsfeld
- hohe Motivation, Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- eigenverantwortliche, selbständige und präzise Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-/Spätschicht)
- Erfahrung mit Index, EMAG oder Tschudin Maschinen wünschenswert

Als mittelständisches Unternehmen entwickeln und produzieren wir komplexe Verzahnungsbauteile und Baugruppen für unsere nationalen und internationalen Kunden. Unsere breite Produktpalette kommt überwiegend in Elektrowerkzeugen, in Bremssystemen für Schienenfahrzeuge, in der New Mobility, sowie der Medizintechnik zur Anwendung. Weitere Informationen zur Wezel GmbH Kaltumform-Technik finden Sie auf unserer Homepage unter www.wezel.de.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team, eine gründliche Einarbeitung und eine zukunftssichere Beschäftigung bei leistungsgerechter Vergütung. Möglichkeiten zur Weiterbildung bieten wir Ihnen ebenfalls.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Email an Gunther Theiß (g.theiss@wezel.de).