



Unser Unternehmen

AKE Knebel ist mit rund 500 Mitarbeitenden in Balingen und mehreren Niederlassungen im In- und Ausland einer der bedeutendsten Hersteller qualitativ hochwertiger hartmetall- und diamantbestückter Werkzeuge für die Holz-, Kunststoff- und Metallbearbeitung.

Für unseren Standort in **Balingen** suchen wir für das Ausbildungsjahr 2025:

Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) befasst Du dich mit den verschiedenen Verfahren der Zerspanung wie beispielsweise dem Drehen und dem Fräsen. Du rufst Programme aus dem Maschinenspeicher ab, überwachst Bearbeitungsprozesse und überprüfst die fertigen Werkstücke nach den entsprechenden Vorgaben. Du arbeitest dabei sowohl an konventionellen als auch an CNC gesteuerten Maschinen.

Das lernst du

- Maschinen einzurichten
- Werk- und Hilfsstoffen zu unterscheiden und zuzuordnen
- Fertigungsprozesse zu planen, zu überwachen und zu optimieren
- Werkstücke zu bearbeiten und auf ihre Qualität zu überprüfen

- u.v.m.

Das bringst du mit

- Haupt-/Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Mindestens befriedigende Noten in Mathe, Deutsch und ggf. Technik
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Engagement

Das bieten wir dir

- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Gründliche und praxisnahe Einarbeitung
- Werbepremie: Empfehlungsprogramm für Mitarbeiter
- Corporate Benefits bei namhaften Herstellern und Marken
- Mitarbeiter Events, wie z.B. Weihnachtsfeier, Sommer-Hockete oder Firmenlauf
- Freistellung: Freie Tage für private Anlässe wie Hochzeit & Geburt
- Arbeitszeit: Je nach Tätigkeitsbereich flexible Arbeitszeiten, Teilzeitmodelle und mobiles Arbeiten
- Altersvorsorge: Möglichkeit der Entgeltumwandlung inkl. 15 % Zuschuss vom Arbeitgeber
- Erholung: 30 Tage Urlaub bei Vollzeitjob

Jetzt bewerben

 Über WhatsApp bewerben

Kontakt

Anja Häfner
AKE Knebel GmbH & Co. KG
Hölzlestraße 14 + 16
72336 Balingen, Germany
+49 (7433) 261 - 0