

Mehrfach ausgezeichnet

Für unser Engagement in der Ausbildung wurden wir schon mehrfach von der Agentur für Arbeit und der Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald ausgezeichnet. Wir sehen uns verpflichtet, junge Menschen auf das Berufsleben gut vorzubereiten und garantieren eine fundierte und fachliche Ausbildung. Dabei spielt nach wie vor die soziale und die menschliche Komponente eine große Rolle.

**KOMM ZU UNS!
WIR BILDEN AUS.**



www.eberle-technik.de

Kurt Eberle GmbH & Co. KG

Im Welschen Feld 1-3
D-75449 Wurmberg
Telefon 07044/4 54-0
Telefax 07044/4 54-299
info@eberle-technik.de



**Bei EBERLE gibt es
viele Gesichter!
Werde auch eines
von uns.**



**Ausbildungs-
leitfaden**



Das Unternehmen

Seit über 50 Jahren steht die Firma KURT EBERLE GmbH & Co. KG für Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Präzisionsdrehteilen und Baugruppen aus allen zerspanbaren Werkstoffen.

In der Kernkompetenz der Mittel- und Großserienproduktion von Drehteilen mit Durchmesser von 2 - 42 mm zählen wir mit unserer Fertigungstiefe zu einem international agierenden und bekannten Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie.

Zahlreiche Möglichkeiten der Oberflächenveredelung mit mechanischen, galvanischen oder thermotechnischen Prozessen zeigt die Vielseitigkeit von uns und unterstreicht den Anspruch, innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.

Kompetenz x 180

Unsere über 180 hoch motivierten Mitarbeiter sichern unseren Anspruch an Qualität und Perfektion. Das zeigt sich in der Kompetenz jedes Einzelnen bei den zu realisierenden Projekten und zufriedenen Kunden.

Ausbildungsquote über 10%

Insgesamt befinden sich regelmäßig 18 Jugendliche in der Ausbildung, davon 14 im gewerblichen Bereich, die bei erfolgreichem Abschluss in ein Beschäftigungsverhältnis übernommen werden.

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und den letzten beiden Zeugnissen und darauf, Dich kennenzulernen.

Zerspanungsmechaniker m/w/d

Zerspanungsmechaniker m/w/d fertigen Präzisionsdrehteile aus Metall mit computergesteuerten (CNC) Drehautomaten. Die Aufgaben sind vielfältig und umfassen den gesamten Fertigungsprozess. Von der Planung eines Arbeitsauftrages über die Einrichtung und Programmierung der Fertigungsmaschinen bis hin zur abschließenden Qualitätskontrolle der Drehteile.

Voraussetzungen

- Realschul- oder guter Hauptschulabschluss
- gute Leistungen und Interesse für die Fächer Mathematik, Physik und Technik
- Engagement und Interesse an technischen Zusammenhängen, technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Ausdauer, sorgfältiges und genaues Arbeiten
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Prüfung

Die Ausbildung dauert 3 1/2 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor dem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer.

Berufliche Perspektiven/Weiterbildung

Zerspanungsmechaniker m/w/d arbeiten überwiegend in metallbe- und verarbeitenden Unternehmen. Sie sind Fachkräfte, die einen High-Tech-Job ausüben mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten wie z. B. zum

- Industriemeister Fachrichtung Metall (m/w/d)
- Maschinenbautechniker (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)

Maschinen- & Anlagenführer m/w/d

Maschinen- und Anlagenführer m/w/d richten Maschinen und Fertigungsanlagen ein, rüsten diese um, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie schauen danach, dass die Anlagen tip top in Schuss und immer einsatzbereit sind.

Voraussetzungen

- Realschul- oder Hauptschulabschluss
- Engagement und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Kenntnisse im technischen Werken
- Interesse und Kenntnisse im Fach Physik

Prüfung

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor dem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer.

Berufliche Perspektiven/Weiterbildung

Neben den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten wie beim Zerspanungsmechaniker ergeben sich vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten z. B. zum

- Industriemechaniker (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



Industriekaufleute m/w/d

Im Wesentlichen erledigen die **Industriekaufleute m/w/d** Aufgaben der innerbetrieblichen Organisation und allgemeinen Verwaltung und sorgen mit ihrer Arbeit für einen reibungslosen Produktions- und Betriebsablauf.

Voraussetzungen

- Realschul- oder sehr guter Hauptschulabschluss
- gute Leistungen in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch
- Computerkenntnisse
- sprachliches Ausdrucksvermögen
- Engagement, Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft und sorgfältiges Arbeiten

Prüfung

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor dem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer.

Berufliche Perspektiven/Weiterbildung

Industriekaufleute (m/w/d) können branchenübergreifend arbeiten. Es ergeben sich vielfältige Aufstiegsmöglichkeiten durch Weiterbildungsmöglichkeiten z. B. zum

- Industriefachwirt (m/w/d)
- Personalfachwirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)

Den separaten Ausbildungsgang **Industriekaufleute (m/w/d) mit Zusatzqualifikation „Internationales Marketing/Außenhandel“** bieten wir Schüler(innen) mit Abitur oder Fachhochschulreife. Weitere Informationen hierzu unter www.eberle-technik.de/deutsch/jobs/azubi_zusatzqualifizierung.html

Fachlageristen m/w/d

Fachlageristen m/w/d übernehmen das selbständige Kommissionieren, Verpacken und Bereitstellen der Güter zur Übergabe an Speditionen bzw. an den Bestimmungsort im Betrieb. Sie nutzen dabei betrieblich computergestützte Informations-, Lager- und Kommunikationssysteme. Sie bedienen Transportgeräte und sind für die Pflege der Arbeits- und Fördermittel zuständig.

Voraussetzungen

- Realschul- oder Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in Deutsch und Mathematik
- EDV- und Englischkenntnisse sind von Vorteil

Berufliche Perspektiven/Weiterbildung

Bei entsprechender Eignung kann nach zwei Jahren die Ausbildung zum/zur Fachkraft für Lagerlogistik fortgesetzt werden, die ein weiteres Jahr dauert.

