



Zerspanungsmechaniker/in

**Wollen Sie wissen, wie man eine Schleif-, Dreh- oder Fräsmaschine steuert?
Wollen Sie lernen, Fertigungsabläufe im modernen Werkzeug-Maschinenbau zu planen und zu überwachen?**

Dann machen Sie eine Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in bei Kennametal!

➤ **Infos zur Ausbildung:**

Dauer: 3,5 Jahre
Beginn: jährlich am 1. September

➤ **Voraussetzungen – fachlich:**

- Guter qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Mathematische und physikalische Kenntnisse

➤ **Voraussetzungen – persönlich:**

- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Sorgfältigkeit
- Ausdauer
- Teamfähigkeit

➤ **Ausbildungsbetriebe:**

- Essen
- Vohenstrauß/Nabburg
- Lichtenau
- Königsee

➤ **Ausbildungsinhalte:**

- Werkstofftechnik
- Instandhaltung
- Maschinelles Spanen, Drehen, Fräsen, Schleifen
- Manuelles Spanen
- Herstellen und Prüfen von Fräs-, Bohr- und Drehwerkzeugen sowie Hilfs- und Betriebsmitteln

➤ **Einsatzbereiche:**

Sie haben nach der Ausbildung die Möglichkeit, in einem unserer Werke als Facharbeiter/in in verschiedenen Bereichen der Zerspanung eingesetzt zu werden.

➤ **Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten:**

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Berufsbegleitende Weiterbildung



Maschinen- und Anlagenführer/in

Sehen Sie sich als Facharbeiter/in im Bereich der Fertigung und wollen Sie technisch anspruchsvolle Fertigungsmaschinen und -anlagen bedienen?

Dann werden Sie Maschinen- und Anlagenführer/in bei Kennametal!

➤ **Infos zur Ausbildung:**

Dauer: 2 Jahre
Beginn: jährlich am 1. September

➤ **Voraussetzungen – fachlich:**

- Guter qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick

➤ **Voraussetzungen – persönlich:**

- Gute Beobachtungs- und Auffassungsgabe
- Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

➤ **Ausbildungsbetriebe:**

- Ebermannstadt/Mistelgau
- Essen
- Königsee

- Lichtenau
- Vohenstrauß/Nabburg

➤ **Ausbildungsinhalte:**

- Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken
- Wartung von Maschinen und Anlagen
- Montage und Demontage von Bauteilen
- Steuerung des Materialflusses
- Qualitätssicherung

➤ **Einsatzbereiche:**

Als Maschinen- und Anlagenführer/in können Sie nach der Ausbildung in der Produktion an Produktionsmaschinen oder -anlagen eingesetzt werden.

➤ **Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten:**

- Industriemechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Nach zweijähriger Berufserfahrung: Industriemeister/in
- Techniker/in
- Berufsbegleitende Weiterbildung



Praktikum

► Für Schüler:

Sind Sie noch unsicher, ob der gewählte Beruf auch der richtige für Sie ist?

Wir bieten Ihnen gerne ein Praktikum zur Orientierung in verschiedenen Berufsfeldern an.

Ihre Vorteile:

- Sie erhalten einen Einblick in die Ausbildung, das Berufsbild und die Struktur der Ausbildung bei Kennametal.
- Sie lernen die Produktion, das Unternehmen, die Produkte und die Abläufe kennen.
- Sie können Ihre praktischen Fähigkeiten unter Beweis stellen.
- Sie können einen guten Eindruck hinsichtlich einer späteren Bewerbung hinterlassen.
- Sie können herausfinden, ob Ihnen der Beruf gefällt.

► Für Studenten:

Sie studieren gerade und möchten Ihr Pflichtpraktikum bei uns absolvieren?

Oder interessieren Sie sich für eine spätere Anstellung in unserem Unternehmen und möchten als Ferienarbeiter schon einmal erste Eindrücke gewinnen?

Vielleicht möchten Sie ja auch Ihre Diplomarbeit bei uns verfassen?

Wir bieten vielfältige Möglichkeiten, schon frühzeitig praktische Berufserfahrung zu sammeln und die Vorzüge unseres Unternehmens kennen zu lernen.