



Dein Einstieg in die Zerspanung - Metall trifft Technik!

Angebotstag:

03.02.2026

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Du interessierst dich für eine Ausbildung als Zerspanungsmechaniker:in? Dann bist du bei uns genau richtig!

Bei deinem Berufsfelderkundungstag tauchst du ein in die Welt der Metallbearbeitung und Präzisionstechnik. Du erlebst hautnah, wie Bauteile entstehen, wie Maschinen gesteuert werden - und was den Alltag eines Zerspanungsmechanikers oder einer Zerspanungsmechanikerin wirklich ausmacht. Das erwartet dich:

Vorstellungsrunde

Los geht's um 8:00 Uhr mit einer kurzen Begrüßung und Vorstellung - du lernst unser Team und deine Tagesbegleiter kennen.

Betriebsrundgang & Sicherheitsunterweisung

Von 8:30 bis 9:30 Uhr erkundest du unseren Betrieb und erfährst, wie wir arbeiten. Dabei bekommst du eine wichtige Einführung in unsere Sicherheitsstandards.

Ausbildungsbereich kennenlernen

Zwischen 9:30 und 10:00 Uhr stellen wir dir unseren Ausbildungsbereich vor und zeigen dir, wie deine Ausbildung bei uns aussehen könnte.

Grundlagen der Metallbearbeitung

Nach der Pause geht es von 10:30 bis 12:45 ans Eingemachte: Du lernst grundlegende Techniken wie Anreißen, Körnen, Bohren, Gewindeschneiden, Feilen und Sägen - und darfst selbst mit anpacken!

Einführung in die CNC-Bearbeitung

Ab 13:00 Uhr tauchst du in die digitale Welt der

Knauf Interfer Aluminium GmbH

Oesterweg 14
59469 Ense
DE

Unternehmensdarstellung:

Knauf Interfer Aluminium GmbH - Dein Einstieg in die Industrie

Die Knauf Interfer Aluminium GmbH mit Sitz in Ense ist Teil der Knauf Interfer Gruppe - einem führenden Anbieter von Lösungen rund um Stahl und Aluminium. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Produktion komplexer Aluminiumprofile und Baugruppen für die Industrie und den Automobilbau.

Mit modernsten Fertigungstechnologien wie CNC-Bearbeitung, Stanzen, Biegen und Schweißen bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Dabei setzen wir auf Präzision, Innovation und Nachhaltigkeit.

Was dich bei uns erwartet:

Einblicke in die industrielle Fertigung von Aluminiumprodukten
Moderne Maschinen und automatisierte Prozesse
Spannende Berufsfelder wie

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Fertigung ein. Du lernst die Siemens 840D Steuerung kennen und erfährst, wie Achssysteme, Nullpunkte und Werkzeugverrechnung funktionieren.

Abschlussgespräch

Zum Abschluss um 14:45 Uhr reflektieren wir gemeinsam den Tag und beantworten deine Fragen zur Ausbildung und zum Beruf.
Deine Chance - dein Tag

Wir bieten Berufsfelderkundungstage am 2., 3. und 4. Februar 2026 und sowie am 21., 22., und 23. April 2026 an. Pro Tag können zwei interessierte Schüler:innen teilnehmen. Beginn ist jeweils um 8:00 Uhr.
Nutze die Gelegenheit, um herauszufinden, ob die Ausbildung zur/zum Zerspanungsmechaniker:in zu dir passt. Melde dich bei uns und sichere dir deinen Platz!

Veranstaltungsort:

Am Grüggelgraben 8
59457 Werl

Berufsfeld:

Metall-, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zerspanungsmechanik, Maschinen- und Anlagenführung, Konstruktion und Qualitätssicherung

Auch die kaufmännische Verwaltung steht für die Berufsfelderkundung offen
- hier lernst du Abläufe in Einkauf, Vertrieb, Buchhaltung und in der Qualitätssicherung kennen

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen





Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

