

ERKUNDUNGSTOOL „AUSBILDUNG IN DER METALL- UND ELEKTRO-INDUSTRIE“

AUSBILDUNG IN DER METALL- UND ELEKTRO-INDUSTRIE

ARBEITSBLATT UND LEHRINFORMATION

Fachinhalte:

- ▶ Einstellungstest
- ▶ Berufs-Check
- ▶ Berufsbild „Zerspanungsmechaniker/in“
- ▶ Technik-Challenges
- ▶ Praktikums- und Ausbildungsstellenrecherche und -analyse
- ▶ Frauen in technischen Berufen
- ▶ Technik „Brief schreiben“
- ▶ Technik „Interview führen und aufzeichnen“
- ▶ Instagram-Post erstellen
- ▶ Nutzung von QR-Codes zur Recherche

WOCHENPLAN ZUR AUSBILDUNG IN DER METALL- UND ELEKTRO-INDUSTRIE

In dem Erkundungstool beschäftigen wir uns mit der Ausbildung in der Metall- und Elektro-Industrie. Dazu arbeiten wir mit der App „ME-Berufe“ und der Internetseite ausbildung-me.de.

Bearbeite mindestens sechs von acht Aufgaben. Die Reihenfolge der Aufgaben in dem Wochenplan darfst du selbst wählen. Gib deinen Hefter spätestens am _____ ab.

AUFGABENÜBERSICHT

erledigt ✓

Aufgabe 1	Online-Einstellungstest (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 2	Berufs-Check (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 3	Video: Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 4	Battle-Challenges (G)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 5	Stellenangebote (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 6	Girlpower (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 7	Steckbrief (E)	<input type="checkbox"/>
Aufgabe 8	Interview (G)	<input type="checkbox"/>

E: Einzelarbeit

G: Gruppenarbeit

Fasse deine Texte und Bilder in einem Hefter zusammen. Gestalte deinen Hefter mit einem **Deckblatt und Inhaltsverzeichnis** und achte auf einen **sauberen Gesamteindruck**.

Berücksichtige die **Rechtschreibung, Zeichensetzung und Grammatik**.

APP ME-BERUFE

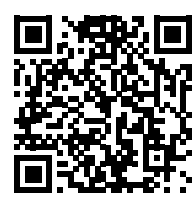
Lade dir zur Bearbeitung der Aufgaben als erstes die App „ME-Berufe“ im App Store herunter:

In der App findest du Infos zu Berufen, freie Praktikums- und Ausbildungsplätze und spannende Challenges.

Google Play Store:



Apple App Store:



AUFGABEN

1. ONLINE-EINSTELLUNGSTEST (E)

a) Rufe mithilfe des QR-Codes den Online-Einstellungstest auf der Internetseite [ausbildung-me.de](https://www.ausbildung-me.de) auf.



[https://www.ausbildung-me.de/
bewerbung/einstellungstest](https://www.ausbildung-me.de/bewerbung/einstellungstest)

b) Mach den Online-Einstellungstest und trage deine Ergebnisse ein.

Bestanden: ja nein **Punktzahl:** _____

Meine Rückmeldung (in Stichpunkten):



c) Überlege dir mögliche Antworten auf die folgenden Fragen. Schreibe in ganzen Sätzen.

- ▶ **Warum führen Unternehmen Einstellungstests durch?**
- ▶ **Wie kannst du dich auf einen Einstellungstest vorbereiten?**

*Die Bewerber prüfen,
Fehlentscheidungen vermeiden,
das Wissen und die Persönlichkeit testen*

*Sich über die Testarten informieren, üben,
das Wissen auffrischen*

Blank writing area consisting of 15 horizontal lines.

Tipp: Rufe den QR-Code auf und prüfe selbstständig deine Ergebnisse.



[https://www.ausbildung-me.de/
unterrichtseinheit/infos-einstellungstest](https://www.ausbildung-me.de/unterrichtseinheit/infos-einstellungstest)



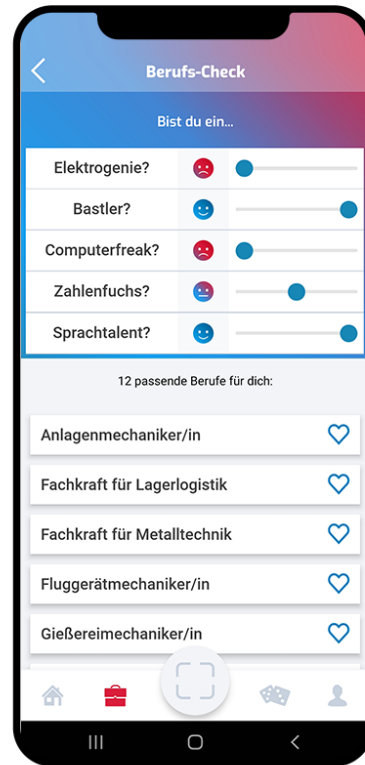
2. BERUFS-CHECK (E)

Welche Ausbildung passt zu mir? Mach den Berufs-Check in der ME-Berufe App.

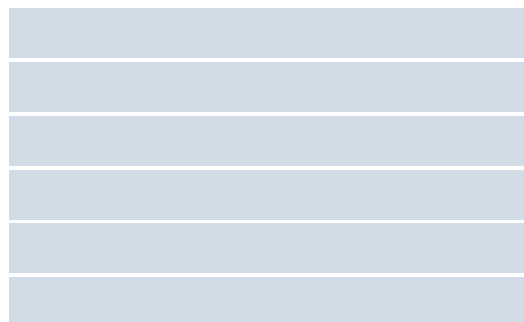
Wähle dann einen der Ausbildungsberufe, die dir angezeigt werden, und **informiere dich über die typischen Tätigkeiten und Ausbildungsinhalte**. Stelle dir vor, du hast dein erstes Ausbildungsjahr hinter dir und du möchtest deine Freunde von deinem Traum-beruf überzeugen.

Erstelle einen Instagram-Post und beachte dabei folgende Kriterien:

- a) Erzeuge Aufmerksamkeit durch ein passendes Bild (recherchiere im Internet, erstelle eine Zeichnung oder mach ein eigenes Foto).
- b) Schreibe einen kurzen Text von mindestens vier Sätzen.
- c) Nutze mindestens zwei passende und beliebte Hashtags.



Dein Foto



Dein Text

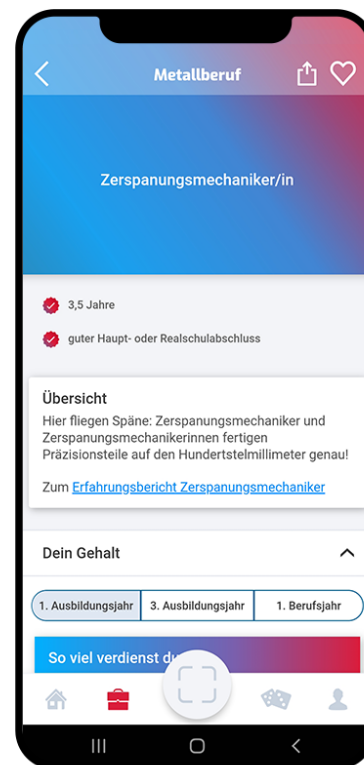


3. VIDEO: AUSBILDUNG ZUM/ZUR ZERSPANNUNGSMECHANIKER/IN (E)

In der App findest du unter „Berufe“ und „Metallberufe“ den Beruf „Zerspanungsmechaniker/in“. Öffne den Beruf und schau dir das Video „Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in“ an. Versetze dich in Melanies oder Sandros Rolle. Schreibe in Ich-Form einen Brief an einen Freund oder eine Freundin und überzeuge ihn/sie, warum er/sie auch mit einer Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in beginnen sollte.

Beachte dabei folgende Kriterien:

- Dein Brief enthält eine passende Anrede und du nennst den Grund des Schreibens.
- Du formulierst mindestens drei Gründe für eine Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in: Du kannst dich auf die Tätigkeiten, das Gehalt und die persönlichen oder schulischen Voraussetzungen beziehen.
- Dein Brief enthält einen passenden Schlusssatz.
- Du verabschiedest dich (Grußformel) und nennst deinen Namen.

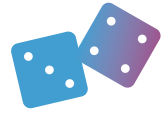


Brauchst du Hilfe? Nutze die Wissenskarte 1.

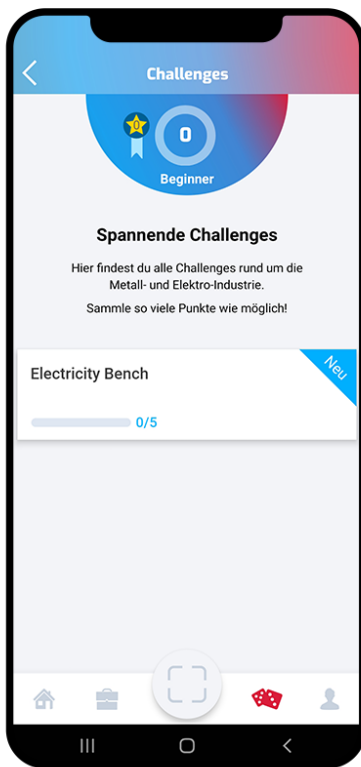


<https://www.ausbildung-me.de/unterrichtseinheit/wissenskarte1>

4. BATTLE-CHALLENGES (G)



a) Suche dir eine Partnerin oder einen Partner in der Klasse. Öffnet den Bereich „Challenges“ in der App und tretet in mindestens zwei Challenges eurer Wahl gegeneinander an.



b) Nenne den Namen der Challenge und trage die Punkte in die Tabelle ein

Challenge Name	Meine Punktzahl	Punktzahl Partner/in
1.		
2.		
3.		
4.		

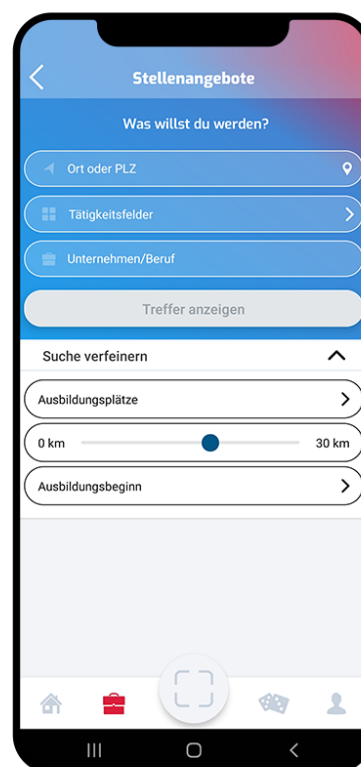
5. STELLENANGEBOTE (E)



a) Öffne die App und recherchiere unter „Freie Stellen“ nach Angeboten für einen **Praktikumsplatz**.

Wähle dafür den Ort und für dich interessante Tätigkeitsfelder.

Wähle anschließend unter „Suche verfeinern“ die Stellenart „Praktikum“ und das Praktikumsjahr aus.



b) Wähle nun einen **Ausbildungsberuf**, der dich interessiert.

Wähle dafür den Ort und für dich interessante Tätigkeitsfelder.

Wähle anschließend unter „Suche verfeinern“ die Stellenart „Ausbildung“ und den Beginn aus.

Alternativ kannst du im Feld „Unternehmen/Beruf“ auch direkt einen Beruf eingeben, der dich interessiert.



c) Wähle eine **Stellenanzeige** aus und untersuche sie, indem du folgende Fragen beantwortest:

- Wie heißt das Unternehmen?
- Welche Informationen findest du zum Ansprechpartner?
- Wie lautet die Kontaktadresse des Unternehmens?
- Welche Bewerbungsmöglichkeiten gibt es (E-Mail, Online Bewerbungsformular etc.)?
- Welche Informationen findest du zum Bewerbungszeitraum?
- Welchen Schulabschluss benötigst du?

Blank lined area for writing answers.

6. GIRLPOWER (E)



a) Rufe mithilfe des QR-Codes die Internetseite auf.



[https://www.ausbildung-me.de/
metall-und-elektro-industrie/girlpower/
frauen-und-technik](https://www.ausbildung-me.de/metall-und-elektro-industrie/girlpower/frauen-und-technik)

b) Recherchiere zu den Fragen:

- ▶ **Warum schrecken Mädchen vor einer technischen Ausbildung zurück?**
- ▶ **Warum sollten sich Mädchen auch für eine technische Ausbildung bewerben?**

c) Überzeuge deine Mitschülerinnen von einer Ausbildung in der Metall- und Elektro-Industrie. Halte dazu einen kurzen Vortrag über deine Rechercheergebnisse vor der Klasse.

Area with horizontal lines for writing the presentation script.

7. STECKBRIEF (E)

Wähle einen Ausbildungsberuf, der dich interessiert, und erstelle einen tabellarischen Steckbrief. Beachte folgende Kriterien:

- Name des Ausbildungsberufes
- Gewünschter Schulabschluss
- Persönliche und schulische Voraussetzungen
- Typische Tätigkeiten und Ausbildungsinhalte
- Ausbildungsdauer
- Gehalt im 1. Berufsjahr
- Karrieremöglichkeiten

Brauchst du Hilfe? Nutze die Wissenskarte 2.



<https://www.ausbildung-me.de/unterrichtseinheit/wissenskarte2>

8. INTERVIEW (G)

Interviewe eine Mitschülerin oder einen Mitschüler. Formuliere dazu Fragen, die du zu ihrem/seinem ausgewählten Ausbildungsberuf stellst. Beachte folgende Kriterien:

- Name des Ausbildungsberufes
- Gewünschter Schulabschluss
- Persönliche und schulische Voraussetzungen
- Typische Tätigkeiten und Ausbildungsinhalte
- Ausbildungsdauer
- Gehalt im 1. Berufsjahr
- Karrieremöglichkeiten

Brauchst du Hilfe? Nutze die Wissenskarte 3.



<https://www.ausbildung-me.de/unterrichtseinheit/wissenskarte3>

Protokolliere das Interview. Nenne den Namen der interviewten Person, den Namen des Ausbildungsberufs und die Antworten zu mindestens zwei von dir gestellten Fragen.

Hinweis: Deine Partnerin oder dein Partner muss die 7. Aufgabe erarbeitet haben, um an deinem Interview teilzunehmen.