

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Büchsenmacher/in

Du stellst Waffen wie zum Beispiel Gewehre oder Pistolen aus Metall, Holz und Kunststoff her oder reparierst sie und überprüfst sie am Schießstand. Im Verkauf berätst du außerdem die Kundschaft. Für diesen Beruf brauchst handwerkliches Geschick und ein Verständnis für Mathe und Physik.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Büchsenmacher/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2443.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

 **BR alpha „Ich mach's“: Büchsenmacher/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=NwNCR0qQUCQ>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

 **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Chirurgiemechaniker/in

Vom Skalpell bis zum Knochenimplantat – in diesem Beruf fertigst du mit ruhiger Hand und gutem Augenmaß medizinische Instrumente, Geräte und Hilfsmittel. Du entwirrst Modelle und fertigst sie dann an. Dafür lötest, schweißt, bohrst, biegst, fräst und polierst du Metalle und Kunststoffe.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Chirurgiemechaniker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2436.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

 **BR alpha „Ich mach's“: Chirurgiemechaniker/in**

<https://www.br.de/mediathek/video/chirurgiemechaniker-in-skalpell-knochenstanze-und-implantat-av:5f05f0c0948ec000144a8f16>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird nicht untertitelt.

 **Gesundheits- und Sozialwesen**

<https://www.perspektiven-finden.com/berufe/themen/gesundheits-und-sozialwesen>

Berufe im Gesundheits- und Sozialwesen bei [perspektiven-finden.com](https://www.perspektiven-finden.com)

 **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Fachkraft für Metalltechnik

Beim Zusammenbauen von einzelnen Bauteilen zu ganzen Maschinen ist viel technisches Geschick erforderlich. Du setzt sich mit den Montageplänen auseinander und planst deine Arbeitsschritte. Dann montierst du die Einzelteile, indem du sie zum Beispiel verschraubst, vernietest, schmiedest oder lötest.

Berufsbild

[zukunftsindustrie.de](https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/fachkraft-metalltechnik#/)

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/fachkraft-metalltechnik#/>

Erfahre mehr über diesen Beruf und alle Fachrichtungen.

[Fachkraft für Metalltechnik in 90 Sekunden](https://www.youtube.com/watch?v=OluBbGi7uyQ)

<https://www.youtube.com/watch?v=OluBbGi7uyQ>

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

[Berufe.TV](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=DY4c_PG376EKwFZoCRuN-F)

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=DY4c_PG376EKwFZoCRuN-F

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

[Metall- und Elektroindustrie](https://www.zukunftsindustrie.de/)

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

[Das Handwerk](https://www.handwerk.de/)

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Montagetechnik

[Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik](https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122292.pdf)

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122292.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

[BR alpha „Ich mach's“: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik](https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-metalltechnik-die-allrounder-in-der-fertigung-av:5a8ad4efc5d0860018f7171a)

<https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-metalltechnik-die-allrounder-in-der-fertigung-av:5a8ad4efc5d0860018f7171a>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird leider nicht untertitelt.

Fachrichtung: Konstruktionstechnik

[Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionstechnik](https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122290.pdf)

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122290.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

[BR alpha „Ich mach's“: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionstechnik](https://www.youtube.com/watch?v=_8uv_RihH5U)

https://www.youtube.com/watch?v=_8uv_RihH5U

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

Fachrichtung: Zerspanungstechnik

[**Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung**](#)

Zerspanungstechnik

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122288.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

Fachrichtung: Umform- und Drahttechnik

[**Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Umform- und Drahttechnik**](#)

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122286.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

[**BR alpha „Ich mach's“: Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Umform- und Drahttechnik**](#)

<https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-metalltechnik-umform-und-drahttechnik-immer-auf-draht-av:5bc601d8436eaf001c93b428>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird leider nicht untertitelt.

Fachpraktiker/in für Industriemechanik

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

[**Berufenet Fachpraktiker/in für Industriemechanik**](#)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=129285>

Nützliche Links zum Beruf erhältst du auf dieser Übersichtsseite von Berufenet.

[**Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick**](#)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker>

Bei der Arbeitsagentur findest du eine Liste mit den Ausbildungen nach § 66 BBiG/§42r HwO

Fachpraktiker/in für Metalltechnik

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

[**Berufenet Fachpraktiker/in für Metalltechnik**](#)

<https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/beruf/2997>

Alle wichtigen Infos findest du auf der Übersichtsseite von Berufenet.

[**Metall- und Elektroindustrie**](#)

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

[**Das Handwerk**](#)

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Fachpraktiker/in für Zweiradmechatronik

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

█ **Berufenet Steckbrief: Fachpraktiker/in für Zweiradmechatronik**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/beruf/2473>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

█ **Fahrrad-Berufe**

<https://fahrrad-berufe.de/>

Die Berufe in der Branche vom Verbund Service und Fahrrad e. V.

█ **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Fachwerker/in für Feinwerktechnik

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

Berufsbild

█ **Berufenet Fachwerker/in Feinwerktechnik**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?>

path=null/kurzbeschreibung&dkz=3009

Weitere Infos zu Beruf und Ausbildung findest Du auf der Übersichtsseite von Berufenet.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Fachwerker/in Feinwerktechnik**

<https://www.youtube.com/watch?v=EvC3IEUqM8c>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

█ **Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?>

path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker

Bei der Arbeitsagentur findest du eine Liste mit den Ausbildungen nach § 66 BBiG/§42r HwO

Fahrradmonteur/in

Fahrräder zusammenbauen, warten und reparieren - das gehört zu deinem Job. So stellst du sicher, dass Fahrräder verkehrssicher und funktionstüchtig sind. Manchmal baust du nach Kundenwunsch einzelne Teile zu einem besonderen Rad ganz individuell zusammen.

Berufsbild

█ **Berufenet Steckbrief: Fahrradmonteur/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27394.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=E7kY_d1x_JvJp-BqmSxML

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist über acht Minuten lang und wird untertitelt.

Karriere im Handel

<https://karriere-handel.de/>

Bereit für deinen Traumjob? Perfektes Match: Deine Karriere im Handel

Fahrrad-Berufe

<https://fahrrad-berufe.de/>

Die Berufe in der Branche vom Verbund Service und Fahrrad e. V.

Das Handwerk

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Feinwerkmechaniker/in

Bei diesem Beruf hast du viel mit Metall zu tun. Du stellst Teile für Maschinen und Geräte her, montierst diese Maschinen- und Geräteteile und richtest Werkzeugmaschinen ein. Außerdem bist du für die Wartung und Reparatur von feinmechanischen Geräten verantwortlich.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Feinwerkmechaniker/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/15145.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

BR alpha „Ich mach's“: Feinwerkmechaniker/in

<https://www.youtube.com/watch?v=vtXFpk2pDuc>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

azubiTV.de: Feinwerkmechaniker/in

<https://www.youtube.com/watch?v=mMVJI-IPNIM>

Die Handwerkskammer Stuttgart hat ein kurzes Video zum Ausbildungsberuf erstellt, das automatisch untertitelt wird.

Mach dein Ding! Feinwerkmechaniker/in

<https://www.youtube.com/watch?v=O7aA3A1hfB8>

Das Video zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Es wird automatisch untertitelt.

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker

<https://www.youtube.com/watch?v=zR8uAhDvFAI>

Dieses kurze Video der HWK Rhein-Main gibt einen Einblick in den Beruf. Es ist automatisch untertitelt.

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=27R88VQHfjChzKf8_FbuQ5

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

Das Handwerk

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Industriemechaniker/in

Nichts läuft in der Industrie ohne Fertigungsanlagen. Du sorgst dafür, dass die Produktion nie stillsteht: du stellt Maschinenbauteile her, überprüfst technische Systeme mithilfe von Messgeräten und reparierst sie. Mit technischem Interesse kannst du in vielen verschiedenen Wirtschaftszweigen arbeiten.

Berufsbild

[zukunftsindustrie.de](https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/industriemechaniker-in/#/)

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/industriemechaniker-in/#/>

Dieser Beruf wird in vielen Branchen benötigt. Hier findest du Informationen zur Ausbildung in der Metall- und Elektro-Industrie.

[berufswelten-energie-wasser.de](https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/industriemechaniker/)

<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/industriemechaniker/>

Hier findest du weitere Informationen über die Ausbildung als Industriemechaniker/in in der Energie- und Wasserwirtschaft.

[zukunftimglas.de](https://www.zukunftimglas.de/ausbildungsberufe/industriemechanikerin/)

<https://www.zukunftimglas.de/ausbildungsberufe/industriemechanikerin/>

Dieser Beruf wird in vielen Branchen benötigt. Hier findest du Informationen über die Ausbildung in der Glas verarbeitenden Industrie.

[go-textile.de](https://www.go-textile.de/ausbildung/industriemechanikerin/)

<https://www.go-textile.de/ausbildung/industriemechanikerin/>

Diesen Beruf gibt es in vielen Branchen. Hier findest du Informationen über die Ausbildung in der Textilindustrie.

[elementare-vielfalt.de](https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/industriemechaniker)

<https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/industriemechaniker>

Diesen Beruf gibt es in vielen Branchen. Hier findest du Informationen über die Ausbildung in der chemischen Industrie.

[Berufsbild bei der Deutschen Bahn](https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/industriemechaniker-deine-ausbildung-2650722)

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/industriemechaniker-deine-ausbildung-2650722>

Hier findest du Informationen zur Ausbildung als Industriemechaniker/in bei der Bahn.

[mathe4job](https://www.mathe4job.de/berufe/)

<https://www.mathe4job.de/berufe/>

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

[BR alpha „Ich mach's“: Industriemechaniker/in](https://www.youtube.com/watch?v=EMXFiyabmng)

<https://www.youtube.com/watch?v=EMXFiyabmng>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

[ElementareVielfalt](https://www.youtube.com/watch?v=BCJvZOKD2_8)

https://www.youtube.com/watch?v=BCJvZOKD2_8

In der Chemiebranche: Kurzes Video zum Ausbildungsberuf, das untertitelt wird.

[Milch im Blut](https://www.youtube.com/watch?v=Nk2Mjl8puzE)

<https://www.youtube.com/watch?v=Nk2Mjl8puzE>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

[deinerstertag.de Industriemechanik](https://deinerstertag.de/beruf/industriemechaniker-in-konrad-reitz/)

<https://deinerstertag.de/beruf/industriemechaniker-in-konrad-reitz/>

Dein erster Tag im Betrieb ermöglicht dir einen virtuellen 360-Grad-Einblick in deinen zukünftigen Wunschberuf.

☒ **Industriemechaniker/in in 90 Sekunden**

<https://www.youtube.com/watch?v=G76VMjRLyo0>

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

☒ **Berufspotrait von Azubot**

https://www.youtube.com/watch?v=gl_ve8rq8Ao

Dieses Video ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **#MINTmagie**

<https://www.youtube.com/watch?v=84qxuL0DkUQ&list=PLfAL0yykzoORa0W2FUu9zaucwpDC--3si&index=4>

In diesem Video lernst du, wie Industriemechaniker/innen am Flughafen eingesetzt werden.

Es ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/l/film;filmId=EALiD_tEsq-HPC7cnzW4_

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **Ausbildung.de**

<https://www.youtube.com/watch?v=U8CgMltwPml>

Dieser dreiminütige Erklärfilm wird untertitelt.

☰ **Energie- und Wasserwirtschaft**

<https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/>

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

☰ **Metall- und Elektroindustrie**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

☰ **Textilindustrie**

<https://www.go-textile.de/ausbildung/>

Informationen zu Ausbildungen in der Textilbranche

Metallwerker/in

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

☰ **Berufenet Metallwerker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2997>

Weitere Infos zu Ausbildung und Beruf findest du auf der Übersichtsseite von Berufenet.

☰ **Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker>

Bei der Arbeitsagentur findest du eine Liste mit den Ausbildungen nach § 66 BBiG/§42r HwO

Präzisionswerkzeugmechaniker/in

In diesem Beruf darfst du die Messer wetzen: du schleifst und schärfst Schneidwerkzeuge nach dem Abstumpfen nach. Aber du stellst für die Bearbeitung von Holz, Papier, Kunststoff, Textilien und Metall auch Maschinen- und Industriemesser sowie andere Schneidwerkzeuge her.

Berufenet Steckbrief: Präzisionswerkzeugmechaniker/in

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/131059.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

Das Handwerk

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Schneidwerkzeug

Berufenet Steckbrief: Präzisionswerkzeugmechaniker/in Fachrichtung Schneidwerkzeuge

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/131057.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

BR alpha „Ich mach's“: Präzisionswerkzeugmechaniker/r

<https://www.youtube.com/watch?v=KL6RvqWcUiQ>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt. Achtung: Es wird eine veraltete Berufsbezeichnung verwendet.

azubiTV.de: Schneidwerkzeug

<https://www.youtube.com/watch?v=7waOCjhJg2w>

Die Handwerkskammer Stuttgart hat ein kurzes Video zum Ausbildungsberuf erstellt, das untertitelt wird.

Fachrichtung: Zerspanwerkzeug

Berufenet Steckbrief: Präzisionswerkzeugmechaniker/in Fachrichtung Zerspanwerkzeuge

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/131058.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

Uhrmacher/in

Du sorgst für Pünktlichkeit! Deine Arbeit dreht sich im Handwerks- oder Industriebetrieb rund um die Zeitmessgeräte. Du prüfst, reparierst und wartest Uhren, die mechanisch oder elektrisch funktionieren. Über deinen Service freuen sich dann Kunden.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Uhrmacher/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2502.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

BR alpha „Ich mach's“: Uhrmacher/in

<https://www.youtube.com/watch?v=Rsx5OOy93wE>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Mini-Doku: Das Handwerk**

https://www.youtube.com/watch?v=1gRAmg_Rr3o

Ein Uhrmachermeister erklärt, wieso er seinen Beruf so liebt. Das Video ist weniger als drei Minuten lang und automatisch untertitelt.

☒ **Berufsportrait von Azubot**

<https://www.youtube.com/watch?v=XHDFiEUOYQg>

Dieses Video ist sieben Minuten lang und automatisch untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/U/film;filmId=8HMV6Hh4S5wo5hzBwVyzw8>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 7 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **Uhren und Schmuck**

<https://www.uhren-schmuck.org/ausbildungsberufe>

In der Schmuck- und Uhrenindustrie inklusive Fachhandel gibt es ein weites Feld von Ausbildungsberufen.

☒ **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Verfahrensmechaniker/in für Brillenoptik

Durch dich erhalten andere den Durchblick. Fräsen, schleifen, polieren, veredeln: diese Schritte führst du durch, um aus Kunststoff und Glas Brillengläser herzustellen. Dabei arbeitest du mit verschiedenen Maschinen, die du auch wartest und bei Bedarf reparierst. Zudem hast du Kontakt zu Kunden und Auftraggebern.

Berufsbild

☒ **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Brillenoptik**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/15146.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

☒ **zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Glas/Optik**

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-glas-optik>

Geh in diesem 360°-Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch die Glas-Berufe.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Verfahrensmechaniker/in für Brillenoptik**

<https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-verfahrensmechaniker-in-brillenoptik-av:5ef37c1d65995d001b20da4c>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min, wird aber nicht untertitelt.

Werkzeugmechaniker/in

Du fertigst in einer Produktionshalle Werkzeuge für die Serienproduktion in der Metall- und Kunststoff-Industrie. Diese Werkzeuge werden selbst auch maschinell hergestellt. Du programmierst dafür CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen, die drehen, fräsen, schleifen und bohren.

Berufsbild

☒ **zukunftsindustrie.de**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/werkzeugmechaniker-in#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Werkzeugmechaniker/in**

https://www.youtube.com/watch?v=LdQLUjJU9_Y

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **berufezappen**

<https://www.youtube.com/watch?v=H8f5r46jyzg>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **Werkzeugmechaniker/-in in 90 Sekunden**

<https://www.youtube.com/watch?v=E7nCSclsXYk>

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

☒ **Berufsportrait von Azubot**

<https://azubot.de/ausbildungsberuf/werkzeugmechaniker>

Dieses Video ist knapp über sechs Minuten lang und leider nicht untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/W/film;filmId=6QCEzXB7aW56GdgS9jvH6Z>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird leider nicht untertitelt.

☒ **Metall- und Elektroindustrie**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

Zerspanungsmechaniker/in

Kein Beruf für Grobiane! Du fertigst Präzisionsbauteile aus Metall an, bei denen es um absolute Passgenauigkeit geht. Das Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen mit CNC-gesteuerten Maschinen gehört zu deinen täglichen Aufgaben. Die Inspektion und Wartung dieser Maschinen übernimmst du ebenfalls.

Berufsbild

☒ **zukunftsindustrie.de**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/zerspanungsmechaniker-in/#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **karriere.deutschebahn.com**

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/zerspanungsmechaniker-deine-ausbildung-2651034>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **Berufenet Steckbrief: Zerspanungsmechaniker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/29053.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Zerspanungsmechaniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=kPxnse9IZEY>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **berufezappen**

https://www.youtube.com/watch?v=PgihhL0B_Hc

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **Zerspanungsmechaniker/-in in 90 Sekunden**

<https://www.youtube.com/watch?v=l8kgIhNb2ps>

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

☒ **Berufsportrait von Azubot**

<https://www.youtube.com/watch?v=hkrqrfrLXPM>

Dieses kurze Video ist untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/Z/film;filmId=-XkF4xQpExQNqKQLciAkt_

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist knapp sechs Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **azubiTV.de**

<https://www.youtube.com/watch?v=oebBZs-znDE>

Dieser Film ist etwas länger als zwei Minuten und wird untertitelt.

☒ **Metall- und Elektroindustrie**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

☒ **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Zweiradmechaniker/in

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

☒ **Berufenet Zweiradmechanikerwerker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2473>

Weitere Infos zu Ausbildung und Beruf findest du auf den Übersichtsseiten von Berufenet.

☒ **Fahrrad-Berufe**

<https://fahrrad-berufe.de/>

Die Berufe in der Branche vom Verbund Service und Fahrrad e. V.

☒ **Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker>

Bei der Arbeitsagentur findest du eine Liste mit den Ausbildungen nach § 66 BBiG/§42r HwO

Zweiradmechatroniker/in

Um nicht nur normale Fahrräder, sondern auch E-Bikes bauen und reparieren zu können, musst du dich in der Werkstatt auch mit Elektronik auskennen. Neben der Fahrradtechnik gibt es noch die Fachrichtung Motorradtechnik, bei der Zweiräder mit Verbrennungsmotor oder mit Elektroantrieb im Mittelpunkt stehen.

Berufsbild

☒ **Berufenet Steckbrief: Zweiradmechatroniker/in**

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/124408.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

 **nachhaltige-berufsorientierung.de**

https://www.nachhaltige-berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposter_Energie_Zweiradmechatroniker_in.pdf
Hier findest du ein kurzes Berufsportrait.

 **azubiTV.de: Zweiradmechatroniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=jF8GfA5YZbg>
Die Handwerkskammer Stuttgart hat ein kurzes Video zum Ausbildungsberuf erstellt, das untertitelt wird.

 **Mach dein Ding! Zweiradmechatroniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=naaZx5cDBMo>
Das Video zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Es wird automatisch untertitelt.

 **Fahrrad-Berufe**

<https://fahrrad-berufe.de/>
Die Berufe in der Branche vom Verbund Service und Fahrrad e. V.

 **Das Handwerk**

<https://www.handwerk.de/>
Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Fahrradtechnik

 **Berufenet Steckbrief: Zweiradmechatroniker/in Fachrichtung**

Fahrradtechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/124409.pdf>
Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

 **BR alpha „Ich mach's“: Zweiradmechatroniker/in Fachrichtung**

Fahrradtechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=INS6B4S4U2k>
Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

 **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/Z/film;filmId=1JwNh_TCEe--NysqAEfSNs
Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 7 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

 **azubiTV.de**

<https://www.youtube.com/watch?v=U1dG-6ydojo>
Dieser Film stellt die Fachrichtung näher vor. Er ist 2 1/2 Minuten lang und wird automatisch untertitelt.

Fachrichtung: Motorradtechnik

 **Berufenet Steckbrief: Zweiradmechatroniker/in Fachrichtung**

Motorradtechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/124410.pdf>
Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Zweiradmechatroniker/in Fachrichtung**

Motorradtechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=W6nU0pBX5CA>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/Z/film;filmId=7aquwGPaESb5Y_xe4SP2ie

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist knapp sieben Minuten lang und wird untertitelt.

Impressum

Herausgeber

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 0

Fax: 0228 / 107 - 2977

E-Mail: zentrale@bibb.de

De-Mail: zentrale@bibb.de-mail.de

<https://www.bibb.de>

Das Bundesinstitut für Berufsbildung ist eine bundesunmittelbare, rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts.

Gesetzlicher Vertreter

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

USt-IdNr. des BIBB: DE205571125

Inhaltlich Verantwortlicher

Frank Neises
Fachstelle für Übergangsgestaltung und Berufseinstieg (Arbeitsbereich 4.1)
beim Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

Tel.: 0228 / 107 - 1353

E-Mail: berufnavi@bibb.de

Dienstleister

Design-Konzept: DMKZWO GmbH & Co. KG
Technische Entwicklung: SkyGate internetworking GmbH
Web-Hosting: bringe Informationstechnik GmbH

Haftungsausschluss und Copyright

Inhalt des Internetangebotes

Das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) übernimmt als Herausgeber dieses Internetangebotes keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der aufbereiteten Informationen. Für Schäden, insbesondere finanzieller und ideeller Art, die durch die Nutzung der dargestellten Informationen entstehen, ist eine Haftung seitens des Herausgebers oder von Mitarbeitern/innen des BIBB grundsätzlich ausgeschlossen. Alle Angebote sind unverbindlich und nicht verpflichtend. Es bleibt dem Herausgeber vorbehalten, das

komplette Angebot oder auch nur Auszüge ohne ausdrückliche Ankündigung auch zeitlich beschränkt zu löschen, zu erweitern oder zu ändern.

Verweise und Links

Bei direkten oder indirekten Verweisen auf fremde Internetseiten, die außerhalb des Verantwortungsbereiches des Herausgebers liegen, würde eine Haftungsverpflichtung ausschließlich in dem Fall in Kraft treten, in dem der Herausgeber von den Inhalten Kenntnis hat und es ihm technisch möglich und zumutbar wäre, die Nutzung im Falle rechtswidriger Inhalte zu verhindern. Der Herausgeber distanziert sich ausdrücklich von illegalen Inhalten auf extern verlinkten Seiten. Der Herausgeber hat keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der gelinkten/ verknüpften Seiten. Deshalb distanziert er sich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller gelinkten/verknüpften Seiten, die nach der Linksetzung verändert wurden. Diese Feststellung gilt für alle innerhalb des eigenen Internet-Angebotes gesetzten Links und Verweise sowie für Fremdeinträge in vom Herausgeber eingerichteten Gästebüchern, Diskussionsforen und Mailinglisten. Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte und insbesondere für Schäden, die aus der Nutzung oder Nichtnutzung solcherart dargebotener Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Seite, auf welche verwiesen wurde, nicht derjenige, der über Links auf die jeweilige Veröffentlichung lediglich verweist.

Urheber- und Kennzeichenrecht

Der Herausgeber ist bestrebt, in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zu beachten, von ihm selbst erstellte Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zu nutzen oder auf lizenfreie Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zurückzugreifen. Das Copyright für veröffentlichte, vom Herausgeber selbst erstellte Objekte bleibt allein beim Herausgeber der Seiten. Eine Vervielfältigung oder Verwendung solcher Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet. Alle innerhalb des Internetangebotes des Herausgebers genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind!

Der Herausgeber weist alle externen Einrichtungen und Personen, die zum Hochladen und zur Veröffentlichung von Informationen auf diesen Web-Auftritt berechtigt sind, darauf hin, dass beim Hochladen und der Veröffentlichung von Informationen auf diesem Web-Auftritt die Urheberrechte nicht nur von Texten, sondern insbesondere auch von Grafiken, Fotos, Tondokumenten, Videosequenzen etc. zu beachten sind, und dass diese Einrichtungen und Personen nur solche Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. hochladen und veröffentlichen dürfen, für die sie die entsprechenden Rechte besitzen, oder auf lizenfreie Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zurückzugreifen müssen. Eine Vervielfältigung oder Verwendung durch Rechte Dritter geschützter Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne deren ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet.

Der Herausgeber übernimmt bei solchen Objekten, die durch vorgenannte Einrichtungen und Personen auf den auf diesem Web-Auftritt des Herausgebers veröffentlicht oder in den E-Mail-Versand des Herausgebers eingebbracht wurden, keinerlei Verantwortung im Falle von Urheberrechts- oder Besitzrechtsverletzungen.

Gefördert vom:



Bundesministerium
für Bildung, Familie, Senioren,
Frauen und Jugend

HERAUSGEgeben VOM



Bundesinstitut für
Berufsbildung