

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Anlagenmechaniker/in

In diesem Beruf kennst du dich bestens mit industriellen Geräten und Anlagen aus. Du kommunizierst mit der Kundschaft, planst anspruchsvolle Projekte und setzt sie handwerklich um. Dabei fertigst du auch Einzelkomponenten, wie zum Beispiel Rohre oder Kessel.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

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

Informationen zum Beruf Anlagenmechaniker/in

berufswelten-energie-wasser.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

Berufsbild bei der Deutschen Bahn

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/anlagenmechaniker-deine-ausbildung-2650534>

Informationen zu einer Ausbildung in diesem Beruf bei der DB.

elementare-vielfalt.de

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

Hier findest du alle Informationen zu diesem Beruf auf einen Blick.

Berufenet

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=29047](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=29047)

Die Seite der Bundesagentur für Arbeit bietet einen ausführlichen Einblick in diesen Beruf.

betga.online-now.de

<https://betga.online-now.de/duale-ausbildungsberufe/berufe/anlagenmechaniker>

Auf der Seite des Bundesindustrieverbandes Technische Gebäudeausrüstung findest du weitere Informationen.

BR alpha „Ich mach's“: Anlagenmechaniker/in Rohrsystemtechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=6Bhgx8BolkA>

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

ElementareVielfalt

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

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

Was macht ein/e Anlagenmechaniker/in?

<https://www.youtube.com/watch?v=U9b0v5RWRGs>

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

Berufsportrait von Azubot

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

Dieses Video ist weniger als fünf Minuten lang und automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/A/film;filmId=44dZe8qsgn5oFTj-rHfEna>

Dieser Film ist sieben Minuten lang und hat Untertitel.

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.

Behälter- und Apparatebauer/in

In der Werkstatt stellst du mithilfe von Umform- und Rohrbiegemaschinen Bauteile für Behälter, Apparate und Rohrleitungen her. Dafür formst, schweißt und lötest du Bleche, Rohre und Profile. Dann montierst du die Teile beim Kunden, zum Beispiel in Industrieanlagen.

Berufsbild

Berufsbild auf zeitzustarten.de

<https://www.zeitzustarten.de/berufe/behaelter-und-apparatebauerin>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

Berufenet

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=2153](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2153)

Die Seite der Bundesagentur für Arbeit bietet einen ausführlichen Einblick in diesen Beruf.

azubiTV.de: Behälter- und Apparatebauer/in

<https://www.youtube.com/watch?v=qLPRhZJBX2E>

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

BR alpha "Ich mach's": Behälter- und Apparatebauer/in

<https://www.br.de/mediathek/video/behaelter-und-apparatebauer-in-vom-blech-zum-edelstahlgiganten-av:5a3cae9a00b072001cd13ada>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir, was man im Beruf mit dieser Fachrichtung macht. Das Video dauert etwa 15 Minuten und hat keine Untertitel.

Das Handwerk

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

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

Bootsbauer/in

In diesem Beruf solltest du nicht wasser- oder wetterscheu sein. Du baust unterschiedlichste Boote, reparierst und wartest sie. Bei dieser körperlich fordernden Tätigkeit schraubst, schleifst und montierst du von Hand, arbeitest aber auch mit modernen Maschinen – und zumeist im Team.

"Frag den Profi" - Bootsbauer/in

<https://www.youtube.com/watch?v=FVR4ZhmVcog>

Das Video vom Youtube-Kanal der DGBJugend erklärt dir den Beruf. Der Film dauert 13 min und wird automatisch untertitelt.

Mini-Doku: Das Handwerk

<https://www.youtube.com/watch?v=t2F7-U1zPz4>

Ein Bootsbauer stellt den Beruf vor. Das Video ist weniger als drei Minuten lang und automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/B/film;filmId=ExBc3VrRCMzcCzobf9n2uo>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit stellt den Beruf und die beiden Fachrichtungen vor. Es ist knapp sechs Minuten lang und wird untertitelt.

Das Handwerk

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Neu-, Aus- und Umbau

Berufenet Steckbrief: Bootsbauer/in Fachrichtung Neu-, Aus- und Umbau

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/90474.pdf>

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

Elektro- und Schutzgasschweißer/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-Steckbrief: Elektro- und Schutzgasschweißer

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/2057.pdf>

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

Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker](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

Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik

Du baust komplexe Maschinen wie Motoren und Generatoren. Dafür arbeitest du zum Beispiel an der Dreh- oder Fräsmaschine in der Werkstatt und in Industrieanlagen. Außerdem kalkulierst, planst, programmierst und testest du am Computer und erläuterst der Kundschaft die Bedienung der Maschinen.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-elektronic/elektroniker-in-maschinen-und-antriebstechnik#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

e-zubis.de

<https://www.e-zubis.de/ausbildungsberufe-ausbildung-zum-elektroniker/elektroniker-fuer-maschinen-und-antriebstechnik>

Erfahre mehr über den Inhalt und Ablauf der Ausbildung.

█ **zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Elektrohandwerk**

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-elektro>

Geh in diesem 360° - Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch den Bereich Elektrohandwerk.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik**

<https://www.br.de/mediathek/video/elektroniker-in-maschinen-und-antriebstechnik-kurzversion-elektromotoren-generatorn-transformatoren-av:5a3c5c0cd8070c0018f2edc8>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 5 min und wird leider nicht untertitelt.

☒ **azubiTV.de: Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik**

<https://www.youtube.com/watch?v=KlgOwCnp52s>

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

█ **Metall- und Elektroindustrie**

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

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

█ **Das Elektrohandwerk**

<https://www.e-zubis.de>

Alles über Ausbildungsberufe im Elektrohandwerk

█ **Das Handwerk**

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

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

Fachpraktiker/-in Technisches Produktdesign

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 Fachpraktiker/in für technisches Zeichnen**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=6496>

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

☒ **ARD alpha „Ich mach's“: Fachpraktiker/-in Technisches Produktdesign**

<https://www.ardmediathek.de/video/ich-mach-s/fachpraktiker-in-technisches-produktdesign/ard-alpha/Y3JpZDovL2JyLmRIL3ZpZGVvLzYxYzQyYzJmLWZjMjEtNDVjNC04OGNjLWZmNzRkN2M2OTU2Zg>

Das Video zeigt dir, was du als Fachpraktiker/in für Technisches Produktdesign machst. Der Film dauert 15 min und wird nicht 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.

Fachpraktiker/in für Kfz-Mechatroniker

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 KFZ-Mechatroniker**

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=2376](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2376)

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

█ **Kfz-Gewerbe**

<https://www.wasmitautos.com/>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Kfz-Gewerbe.

█ **Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick**

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker](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 Konstruktionsmechanik

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 Konstruktionsmechanik**

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=119628](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=119628)

Nützliche Infos 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](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 Land-/Baumaschinentechnik

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 Land- und Baumaschinentechnik**

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=94629](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=94629)

Nützliche Infos 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](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 Metallbau

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 Fachpraktiker/in für Metallbau

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=2261](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2261)

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

BR alpha „Ich mach's“: Fachpraktiker/in für Metallbau

<https://www.youtube.com/watch?v=nRSxTC5bGZs>

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](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 Zerspanungsmechanik

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 Zerspanungsmechanik

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=1802](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=1802)

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

BR alpha „Ich mach's“: Fachpraktiker/in für Zerspanungsmechanik

<https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-berufe-im-portraet-fachpraktiker-in-fuer-zerspanungsmechanik-av:627005a6e6b5d600086355c2>

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

Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker](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

Fahrzeuginterieur-Mechaniker/in

Bei der Fahrzeuginnenausstattung kümmert du dich nicht nur um die Sitzbezüge und die Form des Schalthebels. Es steckt sehr viel Hightech im Innenraum eines Autos. Und auch bei der Produktion der Ausstattung haben digitale Methoden großen Anteil, zum Beispiel beim 3-D-Druck von einzelnen Teilen.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Fahrzeuginterieur-Mechaniker/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/134333.pdf>

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

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

<https://www.youtube.com/watch?v=YB6XliRRAo8>

Das schon ältere Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man im Vorgängerberuf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

Fahrzeuglackierer/in

Du übernimmst die professionelle Lackierung eines Fahrzeugs, damit es (wieder) tiptop aussieht. Manchmal gestaltest du dabei auch mit Schrift oder Motivschablonen - je nach Kundenwunsch. Du setzt aber auch Verglasungen ein, montierst andere Bauteile und überprüfst deren Funktion.

Berufsbild

☒ **schiernenjobs.de**

<https://www.schiernenjobs.de/bahn-ausbildung/ausbildung-fahrzeuglackierer/>

Erfahre mehr über den Inhalt und Ablauf der Ausbildung.

☒ **lacklaborant.de**

<https://www.lacklaborant.de/fahrzeuglackiererin>

Hier erfährst du mehr über diesen Beruf.

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

<https://www.br.de/mediathek/video/fahrzeuglackierer-in-wenn-der-lack-mal-ab-ist-av:5e62e10b5fa173001a76f6ba>

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

☒ **azubiTV.de: Fahrzeuglackierer/in**

https://www.youtube.com/watch?v=Xdz061PDS_A

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

☒ **360° - Fahrzeuglackiererin Anja stellt ihren Azubi-Alltag vor.**

<https://www.youtube.com/watch?v=T4ZHDsw4tQA>

Dieses kurze Video ist automatisch untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=F3PWk68_qK2ohMVF8iAE3_

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

☒ **Lackheroes**

<https://www.youtube.com/watch?v=rEFHgA07FVk>

Ein Kurzfilm über den Beruf, der automatisch untertitelt wird.

☒ **Kreishandwerkerschaft Osnabrück**

<https://www.youtube.com/watch?v=Q9HuNkWnQs8>

Dieses fünfminütige Video gewährt einen ersten Einblick in den Beruf.

☒ **Kfz-Gewerbe**

<https://www.wasmittautos.com/>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Kfz-Gewerbe.

☒ **Lack- und Druckfarbenindustrie**

<https://www.lacklaborant.de/unternehmen/lackindustrie>

Fünf Berufe, vorgestellt beim Branchenverband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie.

Das Handwerk

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

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

Fertigungsmechaniker/in

Du fertigst aus verschiedenen Einzelteilen industrielle Maschinen, Haushaltsgeräte oder auch Kraftfahrzeuge. Außerdem bist du für die Funktion dieser Erzeugnisse verantwortlich. Arbeit findest du in den Branchen der Metall- und Elektroindustrie.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

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

Hier erfährst du mehr über diesen Beruf.

nachhaltige-berufsorientierung.de

https://www.nachhaltige-berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposter_r_Alltagskonsum_Fertigungsmechaniker_in.pdf

Das Wichtigste im Überblick findest du in diesem kurzen Steckbrief.

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

<https://www.br.de/mediathek/video/fertigungsmechaniker-in-fuer-schrauber-und-bastler-av:5c892f7d2b9d8b001b9924e1>

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

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=5mmrGd21QZnM9nNAnEd6Mh>
Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist über sechs Minuten lang und wird untertitelt.

Ausbildungs Offensive Bayern

<https://www.youtube.com/watch?v=juzlAq9Zhvl>

Dieses Videoportrait ist fünf Minuten lang und gewährt einen ersten Einblick in den Beruf. Es wird nicht untertitelt.

Metall- und Elektroindustrie

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

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

Fluggerätmechaniker/in

Du arbeitest mit und an Flugzeugen sowie Hubschraubern und bist in der Lage, Fehler im System oder an den Maschinen zu entdecken und reparieren. Schon in der Ausbildung musst du dich für eine der drei Fachrichtungen entscheiden. Mögliche Arbeitsorte sind Flughäfen, Werkstätten oder Stützpunkte.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

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

Hier bekommst du einen Einblick in diesen Beruf.

career.aero

<https://www.career.aero/ausbildung/de/luftfahrt-berufe/fluggeraetmechaniker>

Hier findest du ein kurzes Berufsportrait.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=821owTc9TB4>

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

Metall- und Elektroindustrie

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

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

Luftfahrtberufe

<https://www.career.aero/ausbildung/de/luftfahrt-berufe>

Luftfahrt-Berufe im Überblick

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Fertigungstechnik

Berufenet Steckbrief: Fluggerätmechaniker/in Fachrichtung

Fertigungstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2187.pdf>

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

BeLufthansa: Fluggerätmechaniker/in Fertigungstechnik

https://www.youtube.com/watch?v=-_7u14NakYs

Das Video vom Youtube-Kanal der Lufthansa erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 4 Minuten.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=26hwMAqqQLtLviNEL3bcHb>

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

Fachrichtung: Instandhaltungstechnik

Berufenet Steckbrief: Fluggerätmechaniker/in Fachrichtung

Instandhaltungstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2398.pdf>

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

BeLufthansa: Fluggerätmechaniker/in Instandhaltungstechnik

https://www.youtube.com/watch?v=pwXI9SVsT_o

Das Video vom Youtube-Kanal der Lufthansa erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 5 Minuten.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=1T5RVFPt2ucw2kx2Lep36Z>

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

Fachrichtung: Triebwerkstechnik

Berufenet Steckbrief: Fluggerätmechaniker/in Fachrichtung

Triebwerkstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2403.pdf>

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

☒ **BeLufthansa: Fluggerätmechaniker/in Triebwerkstechnik**

<https://www.youtube.com/watch?v=7XH85GKSsyY>

Das Video vom Youtube-Kanal der Lufthansa erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 4 Minuten.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=39hQxtg5gEvEd9zepFwcgt>

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

Industriefachhelper/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 Industriefachhelper/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=3003>

Weitere Infos zu Beruf und Ausbildung 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

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in

In der Fachrichtung Karosserie- und Fahrzeugbautechnik stellst du Bauteile, Fahrgestelle und Karosserien her, baust sie ein, überprüfst ihre Funktion und rüsstest die Fahrzeuge aus. Um die Wartung und Reparatur dieser Fahrzeuge geht es in der Fachrichtung Karosserieinstandhaltungstechnik.

Berufsbild

█ **Kfz-Gewerbe**

<https://www.wasmitautos.com/>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Kfz-Gewerbe.

█ **Ausbildung zum/r Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in**

<https://www.ausbildung.de/berufe/karosserie-und-fahrzeugbaumechaniker/>

Informationen zu diesem Beruf.

☒ **Was macht ein/e Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in?**

<https://www.youtube.com/watch?v=XE8yILvsPNM>

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

█ **Das Handwerk**

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Karosserieinstandhaltungstechnik

- PDF [**Berufenet Steckbrief: Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in**](#)

Fachrichtung Karosserieinstandhaltungstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/15166.pdf>

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

- YouTube [**BR alpha „Ich mach's“: Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in**](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=xiiD2bB0vgo>

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

- YouTube [**berufezappen**](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=nEXvbkwRcx8>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

- YouTube [**Mach dein Ding! Karosserieinstandhaltungstechnik**](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=8TDW70FzjS4>

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

- YouTube [**Berufe.TV**](#)

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=6vMFXFT8ox5fTcx2fqPkn7>

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

Fachrichtung: Karosserie- und Fahrzeugautechnik

- PDF [**Berufenet Steckbrief: Karosserie- und Fahrzeugautechnik**](#)

Fachrichtung Karosserie- und Fahrzeugautechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/124530.pdf>

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

- YouTube [**Berufe.TV**](#)

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=BzeLN3RJUSnCoihkyE7Vf>

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

Karosseriebearbeiter/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 [**Karosseriebearbeiter/in**](#)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2180>

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

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

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

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

- 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

Konstruktionsmechaniker/in

Mit großen Maschinen wie Brennschneidern, CNC-Fräsen oder Stanzmaschinen fertigst du Metallbaukonstruktionen an wie zum Beispiel Aufzüge, Fußgängerbrücken oder Fahrzeugbauteile. Du biegst und kantest Bleche oder Stahlträger, schneidest Profile, bringst Bohrungen an und fügst die Bauteile zusammen.

Berufsbild

schienenjobs.de

<https://www.schienenjobs.de/bahn-ausbildung/ausbildung-konstruktionsmechaniker/>
Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

zukunftsindustrie.de

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-metall/konstruktionsmechaniker-in#/>
Zusätzliche Informationen und ein Video zu diesem Beruf findest du hier.

betga.online-now.de

<https://betga.online-now.de/duale-ausbildungsberufe/berufe/konstruktionsmechaniker/>
Auf der Seite des Bundesindustrieverbandes Technische Gebäudeausrüstung findest du weitere Informationen.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=DZ0v62rCKPw>
Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

azubiTV.de: Konstruktionsmechaniker/in

https://www.youtube.com/watch?v=5O17onVT_U8
Die Handwerkskammer Stuttgart hat ein kurzes Video zum Ausbildungsberuf erstellt, das untertitelt wird.

Dortmund at work

<https://www.youtube.com/watch?v=lvJp5kM-Q6c>
Dieses Kurzportrait im Videoformat ist automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=3usiUMmUEaJeUnzGVmRts1>
Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist fünf Minuten lang 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.

Gebäudetechnik

<https://karriere-gebaeudetechnik.de/>
Klimaschutz und Technik stellen neue Herausforderungen für Branche dar.

Technische Gebäudeausrüstung

<https://www.youtube.com/watch?v=KZ5j4ArlI28>
Diesen Beruf findest unter anderem in dieser Branche. Dieser untertitelte Film vom Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung stellt dir die verschiedenen Karrieremöglichkeiten vor.

Kraftfahrzeugmechatroniker/in

PS, Fahrgestelle und Motoren sind deine Leidenschaft. Du wartest, reparierst und überprüfst fahrzeugtechnische Systeme und rüsstest sie aus. Du kannst dich in verschiedene Richtungen spezialisieren: Personenkraftwagentechnik, Motorradtechnik, Nutzfahrzeugtechnik, Karosserietechnik oder Systemtechnik.

Berufsbild

[zukunftsindustrie.de](https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-weitere-berufe/kfz-mechatroniker-in#/)

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-weitere-berufe/kfz-mechatroniker-in#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[wasmittautos.com](https://www.wasmittautos.com/mach-wasmittautos/kfz-mechatroniker-in/)

<https://www.wasmittautos.com/mach-wasmittautos/kfz-mechatroniker-in/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

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

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

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

BR alpha „Ich mach's“: Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Schwerpunkt System- und Hochvolttechnik

https://www.youtube.com/watch?v=lWay_K2sWIQ

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

Energiewende Schaffen

<https://www.youtube.com/watch?v=CFE2gcF9tF4>

Ein Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird. Es stellt den Schwerpunkt System- und Hochvolttechnik vor.

Berufcheck: Vera macht eine Ausbildung als Kraftfahrzeugmechatronikerin

<https://www.youtube.com/watch?v=v=NGhdjc-ECwg>

Dieses kurze Video beantwortet viele Fragen zur Ausbildung und ist automatisch untertitelt.

Berufsportrait von Azubot

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

Dieses Video ist weniger als fünf Minuten lang und automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=86tLd3sqvZNKqL7nA4us3K>

Dieses Videoportrait des Schwerpunktes Karosserietechnik von der Bundesagentur für Arbeit ist 6 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=BQmj3AAvQVSUyFYRJjRcd>

Dieses Videoportrait des Schwerpunktes Motorradtechnik von der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=8pxhodndF962kzSQGZqtAA>

Dieses Videoportrait des Schwerpunktes Nutzfahrzeugtechnik von der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=2FwpFot2kUdYwKVtKM3Yug>

Dieses Videoportrait des Schwerpunktes Personenkraftwagentechnik von der Bundesagentur für Arbeit ist 6 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/K/film;filmId=19cHJgfVFXXqHiVjgGHtnj>

Dieses Videoportrait des Schwerpunktes System- und Hochvolttechnik von der Bundesagentur für Arbeit ist sechs Minuten lang und wird untertitelt.

☒ **Kfz-Gewerbe**

<https://www.wasmitsautos.com/>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Kfz-Gewerbe.

☒ **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.

Land- und Baumaschinenmechatroniker/in

Vom Mähdrescher bis zur Baumaschine über Motorgeräte und Flurförderzeuge: Du hältst oft große Fahrzeuge, Maschinen oder Anlagen instand. Dabei kümmert du dich um die Motor- und Antriebstechnik, die Mechanik, Hydraulik, Pneumatik, Elektronik, Elektrik und die IT. Störungsursachen ermittelst du mithilfe von Diagnosegeräten. Du bist mobil unterwegs und arbeitest in Werkstätten.

Berufsbild

☒ **schienenjobs.de**

<https://www.schienenjobs.de/bahn-ausbildung/land-und-baumaschinenmechatroniker-ausbildung/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **starke-typen.info**

<https://www.starke-typen.info/ausbildung-praktikum/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **zukunftsindustrie.de**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-weitere-berufe/land-und-baumaschinenmechatroniker-in/#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **ARD alpha „Ich mach's“: Land- und Baumaschinenmechatroniker/in**

<https://www.ardmediathek.de/video/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MzM0MTY2NTA5ODEzX0YyMDE2V08wMDkxNzBBMDpjagFubmVsXzI4NDg3>

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

☒ **azubiTV.de: Land- und Baumaschinenmechatroniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=pmqmgbUvTz6o>

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

☒ **#echte Fragen zur Ausbildung**

<https://www.youtube.com/watch?v=u0GQ0jugb38>

Dieses Video-Interview ist 5 Minuten lang und untertitelt.

Starke Typen

<https://www.youtube.com/watch?v=x8IfyGYaGDs>

In diesem Video stellt der LandBauTechnik Bundesverband den Beruf vor.

Berufspotrait von Azubot

<https://www.youtube.com/watch?v=tRD6HPEIvYU>

Dieses Video ist weniger als fünf Minuten lang und untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/L/film;filmId=Bpgrmo7GpuB7pwte1tjpJg>

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

Leichtflugzeugbauer/in

Du sorgst dafür, dass Segelflugzeuge, Motorsegler und Ultraleichtfluggeräte abheben können. Dafür fertigst du Bauteile aus unterschiedlichen Materialien an wie Leichtmetall oder Faserverbundstoffe. Auch die Endmontage, Überprüfung und Reparatur der Leichtflugzeuge gehört zu deinen Aufgaben.

Berufsbild

career.aero

<https://www.career.aero/ausbildung/de/luftfahrt-berufe/leichtflugzeugbauer>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=xHNuKFvdn-M>

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

Luftfahrtberufe

<https://www.career.aero/ausbildung/de/luftfahrt-berufe>

Luftfahrt-Berufe im Überblick

Maschinenbautechnische/r Assistent/in

Du unterstützt technische Führungskräfte bei der Entwicklung, dem Betrieb und Wartung von Maschinen und deren Produktionsprozessen. Es sind nicht nur ein Interesse an Technik, sondern auch Kenntnisse in Mathe und Physik, sowie handwerkliches Geschick gefragt.

Berufenet: Assistent/in - Maschinenbautechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=14531>

Informationen zu diesem nach Landesrecht geregelten Beruf findest du auf den Seiten der Arbeitsagentur.

Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

Hast du den Platten am Fahrrad sowieso immer lieber selber geflickt? Dann kannst du deine Fähigkeiten in diesem Beruf nutzen. Du solltest ein Interesse an Technik und handwerkliches Geschick mitbringen. Je nach Interesse kannst du dich in einer von zwei Fachrichtungen spezialisieren.

Berufsbild

deine-zukunft-ist-rund.de

<https://www.deine-zukunft-ist-rund.de/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

azubiTV.de

<https://www.youtube.com/watch?v=CDfyWz3OWGQ>

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

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/M/film;filmlId=5eGcaGkBL5Qco8vZSes_BG

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.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Reifen- und Fahrwerktechnik

Berufenet Steckbrief: Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

Fachrichtung Reifen- und Fahrwerktechnik

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27442.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Mechaniker/in für Reifen- und

Vulkanisationstechnik Fachrichtung Reifen- und Fahrwerktechnik

<https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-mechaniker-in-fuer-reifen-und-vulkanisationstechnik-fachrichtung-reifen-und-fahrwerktechnik-ich-machs-mechaniker-in-fuer-reifen-und-vulkanisationstechnik-fachrichtung-reifen-und-fahrwerktechnik-av:58c14512362a92001178300a>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir, was man im Beruf in der Fachrichtung macht. Der Film dauert 5 min und hat leider keine Untertitel.

Fachrichtung: Vulkanisationstechnik

Berufenet Steckbrief: Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

Fachrichtung Vulkanisationstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27444.pdf>

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

Mechatroniker/in

Es gibt kaum eine produzierende Branche die noch ohne Roboter und Maschinen auskommt. In diesem Beruf sorgst du dafür, dass diese auch fehlerfrei funktionieren. Falls dich die Kombination aus Technik und Handwerk fasziniert, dann könnte diese Ausbildung genau das Richtige für dich sein.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

elementare-vielfalt.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

berufswelten-energie-wasser.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

go-textile.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

zukunftimglas.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

schienenjobs.de

<https://www.schienenjobs.de/bahn-ausbildung/mechatroniker-ausbildung/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

deutschebahn.com

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/mechatroniker-deine-ausbildung-2650654>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

betga.online-now.de

<https://betga.online-now.de/duale-ausbildungsberufe/berufe/mechatroniker>

Auf der Seite des Bundesindustrieverbandes Technische Gebäudeausrüstung findest du weitere Informationen.

mathe4job

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

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=RgFANzPmt7Q>

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

Energiewende Schaffen

<https://www.youtube.com/watch?v=B1AsVkB8Pg>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

Mechatroniker/-in in 90 Sekunden

https://www.youtube.com/watch?v=FV02H_4S92g

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/M/film;filmId=3wTVNSjpWMujsUKvJqHxo7>

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

berufezappen

<https://www.youtube.com/watch?v=rU2kS9ZGBNE>

Dieses zweiminütige Videoportrait wird automatisch 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.

Das Handwerk

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

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

Metallbauer/in

Metall ist ein Material, das für viele Gegenstände verwendet wird – und genauso vielseitig ist auch dieser Beruf! Aber egal ob du jetzt Geländer baust oder die Karosserie eines Autos, du brauchst definitiv immer eine ruhige Hand und viel Konzentrationsfähigkeit.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Metallbauer/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/13647.pdf>

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

Was macht ein/e Metallbauer/in?

<https://www.youtube.com/watch?v=FsBVEXiF8I>

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

Hidden Handwerker: Metallbauer/in

<https://www.youtube.com/watch?v=p2PYGosbfmM>

In diesem Video bekommst du einen Einblick in diese Ausbildung. Es ist 5 Minuten lang und untertitelt.

Ausbildungsberuf: Metallbauer/in

<https://www.youtube.com/watch?v=LWyyoQ2oA90>

Dieses Video auf dem Kanal der Kreishandwerkerschaft Bergisches Land ist weniger als sieben Minuten lang und automatisch untertitelt.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/M/film;filmId=-siWCrSQAjWYHQzd6NWdqq>

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

Das Handwerk

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Konstruktionstechnik

Berufenet Steckbrief: Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2277.pdf>

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

berufezappen

<https://www.youtube.com/watch?v=gcawL8qxxCI>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **azubiTV.de**

<https://www.youtube.com/watch?v=2IKgTqaXFvA>

Dieses Video ist etwas über zwei Minuten lang und wird untertitelt.

Fachrichtung: Metallgestaltung

☒ **Berufenet Steckbrief: Metallbauer/in Fachrichtung Metallgestaltung**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2267.pdf>

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

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

<https://www.youtube.com/watch?v=n5Z7CaQc6D4>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was zu dieser Fachrichtung gehört. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

Fachrichtung: Nutzfahrzeugbau

☒ **Berufenet Steckbrief: Metallbauer/in Fachrichtung Nutzfahrzeugbau**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/2266.pdf>

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

☒ **ARD alpha „Ich mach's“: Metallbauer/in Fachrichtung Nutzfahrzeugbau**

<https://www.ardmediathek.de/video/ich-mach-s/metallbauer-in-nutzfahrzeugbau/ard-alpha/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MzM0MTY2NTczODEzX0YyMDE2V08wMTE3ODIBMDpjAGFubmVsXzl4NDg3>

Das Video des Bayerischen Rundfunks zeigt dir, was man in dem Beruf mit dieser Fachrichtung macht. Das Video dauert etwa 15 Minuten.

Produktionstechnologie/-in

Du bereitest die Bedienung von Produktionsanlagen vor, planst industrielle Produktionsprozesse und bist für die Betreuung von Produktionsabläufen verantwortlich. Zudem sammelst du Produktionsdaten, programmierst Fertigungsanlagen und gibt's, falls nötig, Einweisungen für Maschinen.

Berufsbild

☒ **zukunftsindustrie.de**

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **berufezappen**

<https://www.youtube.com/watch?v=Yb1uAWZ6CSU>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **Produktionstechnologie/-in in 90 Sekunden**

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

Dieses Video des Kanals "Talentmaschine" ist automatisch untertitelt.

☒ **Azubot**

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

Dieses achtminütige Videoportrait ist leider nicht untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/P/film;filmId=D6uxhfnGYXNaVinK2FvoPj>

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

BR alpha „Ich mach's“: Produktionstechnologe/-in

<https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-berufe-im-portraet-produktionstechnologe-in-av:6275472038ddc70008ccb9bd>

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

Metall- und Elektroindustrie

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

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

Schweißwerker/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 Schweißwerker/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=2074>

Weitere Infos zu Ausbildung und Beruf findest du auf den Übersichtsseiten 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

Stanz- und Umformmechaniker/in

Du stellst Bauteile aus Blechen und Drähten her. Dafür richtest du die dazu erforderlichen Maschinen ein und steuerst, wie viel Material hindurchläuft. Du übernimmst auch Wartungs- und Reparaturaufgaben an den Maschinen, um einen reibunglosen Fertigungsprozess sicherzustellen.

Berufsbild

zukunftsindustrie.de

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/S/film;filmId=79ij-mVvfpY3dorDMkautX>

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

BR alpha „Ich mach's“: Stanz- und Umformmechaniker/in

<https://www.youtube.com/watch?v=H2AXocalsYY>

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

Metall- und Elektroindustrie

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

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

Technische/r Produktdesigner/in

Wenn du zeichnerische und rechnerische Fähigkeiten mitbringst, ist dieser Job wie gemacht für dich: du entwirfst und konstruierst – je nach Fachrichtung – Produkte oder Maschinen nach Kundenwunsch. Außerdem entscheidest du über die Fertigungstechniken und zu verwendenden Werkstoffe.

Berufsbild

█ zukunftimglas.de

<https://www.zukunftimglas.de/ausbildungsberufe/technischer-produktdesignerin/>

Hier findest du weitere Informationen zu den beiden Fachrichtungen und die Arbeit von technischen Produktdesigner/innen in der Glasindustrie.

█ Ausbildung.de: Technische/r Produktdesigner/in

<https://www.youtube.com/watch?v=-iQkKf5Zc7U>

Das Video vom Youtube-Kanal Ausbildung.de zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 3 min und wird automatisch 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.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

█ Berufenet Steckbrief: Technische/r Produktdesigner/in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/90571.pdf>

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

█ berufswelten-energie-wasser.de

<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/technischer-produktdesigner-maschinen-und-anlagenkonstruktion/>

Hier findest du weitere Informationen zu dieser Fachrichtung.

█ berufezappen

<https://www.youtube.com/watch?v=Vm3fSNtad60>

Video zum Ausbildungsberuf, das leider nicht untertitelt ist.

█ Energie- und Wasserwirtschaft

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

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

Fachrichtung: Produktgestaltung und -konstruktion

█ Berufenet Steckbrief: Technische/r Produktdesigner/in Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/90588.pdf>

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

█ azubiTV.de

<https://www.youtube.com/watch?v=f6DdVQns2u0>

Das Video vom Youtube-Kanal AzubiTV erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 2 min und wird automatisch 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