

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Feinoptiker/in

Du fertigst hauptsächlich aus Glas, aber auch Metall oder Kunststoff, verschiedene Bauelemente, zum Beispiel Prismen oder Linsen, für Mikroskope, medizinische Diagnosegeräte oder die Halbleiterfertigung. Trotz der Elektromaschinen ist deine Handarbeit gefragt. Bei diesem Beruf arbeitest du in Werkstätten oder Produktionshallen.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Feinoptiker/in**

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/1123.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“: Feinoptiker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=T6afqMtWfI>

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.

Flachglastechnologe/-in

In der Flachglastechnologie fertigst und bearbeitest du Glasplatten. Du stellst Glasscheiben für verschiedenste Zwecke her und schneidest diese auf die richtige Größe zu. Außerdem veredelst, schleifst und polierst du die fertigen Glasprodukte mit der Hilfe von automatischen Maschinen.

Berufsbild

 **zukunftimglas.de**

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

Erfahre mehr über den Inhalt und Ablauf der Ausbildung.

 **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.

 **ihk-lehrstellenboerse.de Flachglastechnologe/-in**

<https://www.ihk-lehrstellenboerse.de/berufe/flachglastechnologe-flachglastechnologin/1310>

Informationen zum Beruf bei der IHK

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

https://www.youtube.com/watch?v=xNdNrV43B_M

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt. Dieses Video nutzt eine veraltete Bezeichnung des Berufes.

█ **Glasindustrie**

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

Das Ausbildungsportal der Glasindustrie zukunftimglas.de

Glasapparatebauer/in

Medizin und Wissenschaft brauchen dich: Für Laboratorien stellst du spezielle Gefäße her, die Säure und Hitze verkraften. Das sind zum Beispiel Reagenzgläser und Glaskolben. Diese formst du am Gebläsebrenner, du nutzt Pinzette, Glasmesser und Messgeräte. Du magst Handarbeit und bist geduldig.

Berufsbild

█ **Berufenet Steckbrief: Glasapparatebauer/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1077.pdf>

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

█ **vdg-ev.org**

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/glasapparatebauer-glasapparatebauerin/>

Das Berufsbild beim Verband Deutscher Glasbläser

█ **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“: Glasapparatebauer/in**

<https://www.br.de/mediathek/video/glasapparatebauer-in-feuer-glas-und-ein-ruhiges-haendchen-av:584f73883b46790011912a32>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 14 min und wird nicht untertitelt.

█ **Glasindustrie**

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

Das Ausbildungsportal der Glasindustrie zukunftimglas.de

█ **Das Handwerk**

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

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

Glaser/in

In diesem handwerklichen Beruf verarbeitest du Glas in vielen Formen: Je nach Fachrichtung erstellst du zum Beispiel Fenster, Türen und Schaufenster aus Flachglas. Du baust Rahmenteile aus Holz, Aluminium oder Kunststoff, in die du die Glasscheiben behutsam einsetzt.

Berufsbild

█ **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.

█ **azubiTV.de**

https://www.youtube.com/watch?v=YsoS_fCVHD4

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

Mach dein Ding! Glaser/in

<https://www.youtube.com/watch?v=u-9CSnx3WBc>

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

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/G/film;filmId=A1vUtX8QioaCDm5nLqY_sC

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

azubiTV.de

<https://www.youtube.com/watch?v=GXVkjSdoH0M>

Dieses Video stellt dir den Beruf etwas näher vor. Es ist 2 1/2 Minuten lang und wird automatisch untertitelt.

Glasindustrie

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

Das Ausbildungspotral der Glasindustrie zukunftimglas.de

Das Handwerk

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Fenster- und Glasfassadenbau

Berufenet Steckbrief: Glaser/in Fachrichtung Fenster- und Glasfassadenbau

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4365.pdf>

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

Fachrichtung: Verglasung und Glasbau

Berufenet Steckbrief: Glaser/in Fachrichtung Verglasung und Glasbau

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4364.pdf>

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

Glasmacher/in

Ob Trinkglas mit Stiel, Getränkeflaschen oder Konservenglas: Du hast es mit vielen Produkten aus Glas zu tun, die du entweder mit einer Glasmacherpfeife mundgeblasen oder an einer Maschine automatisch herstellst. Beschäftigung findest du zum Beispiel in der Glasindustrie und in Glashütten.

Berufsbild

vdg-ev.org

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/glasmacher-glasmacherin/>

Der Verband Deutscher Glasbläser e.V. informiert über diesen Beruf.

Berufenet Steckbrief: Glasmacher/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1048.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Glasmacher/in

<https://www.youtube.com/watch?v=fh01GCPfKDA>

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

█ **Glasindustrie**

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

Das Ausbildungsportal der Glasindustrie zukunftimglas.de

Industriekeramiker/in Anlagentechnik

Aus Ton oder Porzellan stellst du Keramikartikel her wie zum Beispiel Ofenkacheln, Dachziegel oder Waschbecken. Du steuerst die Maschinen und rhest die Produktionsanlagen ein. Die Qualität der keramischen Produkt liegt in deinen Händen.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Industriekeramiker/in Anlagentechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/34941.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Industriekeramiker/in Anlagentechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=3f5Fd0LwMD8>

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/l/film;filmId=9N861ozxo5ZpBTMj8nqmCz>

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

Industriekeramiker/in Dekorationstechnik

Mit Fingerspitzengefühl veredelst du Porzellan- oder Keramikprodukte mit unterschiedlichen Dekorationstechniken. Malen, spritzen, drucken oder glasieren – jegliche Gebrauchs- oder Zierkeramik wird von dir verschönert. Dein Arbeitsplatz ist in der Keramik- oder Porzellanindustrie.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Industriekeramiker/in Dekorationstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/34948.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Industriekeramiker/in Dekorationstechnik

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

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

Industriekeramiker/in Modelltechnik

Kein Waschbecken, Teller oder Industriekeramik kann ohne dich in Produktion gehen. Denn du fertigst die Modelle und Formen aus Gips, Kunststoff oder Metall für die Produktion von Keramik. Deine Arbeit beginnt mit der Skizze am PC im Büro und endet mit der fertigen Form in der Werkstatt.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Industriekeramiker/in Modelltechnik**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/34938.pdf>

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

 **BR alpha „Ich mach's“: Industriekeramiker/in Modelltechnik/ik**

<https://www.youtube.com/watch?v=ON8DCDKX7Xw>

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

Industriekeramiker/in Verfahrenstechnik

Sowohl Handarbeit als auch das Bedienen von Maschinen ist gefragt bei der Herstellung von Keramik-Produkten. Du verarbeitest keramische Massen zum Beispiel zu Dachziegeln oder Porzellangeschirr. Anschließend brennst du die Produkte, glasierst oder veredelst sie.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Industriekeramiker/in Verfahrenstechnik**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/34943.pdf>

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

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

<https://www.br.de/mediathek/video/industriekeramiker-in-verfahrenstechnik-nuetzliches-fuer-den-alltag-aus-ton-herstellen-av:5ecb73963022dd001b5a5b49>

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

Leuchtröhrenglasbläser/in

Leuchtreklamen und Beleuchtungsanlagen bringst du in die richtige Form und lässt sie leuchten. Aus Glasröhren und Glaskolben formst du Schriftzüge, Buchstaben oder Figuren. Du trägst die richtige Beschichtung auf und wählst die passende Edelgasfüllung aus.

Berufsbild

 **Berufenet Steckbrief: Leuchtröhrenglasbläser/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1088.pdf>

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

 **vdg-ev.org: Glasverarbeitende Berufe**

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/>

Infos vom Verband Deutscher Glasbläser

 **Glasindustrie**

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

Das Ausbildungsportal der Glasindustrie zukunftimglas.de

Naturwerksteinmechaniker/in

Du hast kein Herz aus Stein, aber für Stein. Aus Naturwerksteinen wie Marmor oder Granit fertigst du Platten und Fliesen, aber auch Massivstücke an. Mit Steinbearbeitungsmaschinen schneidest du Steinblöcke in Teilstücke und bearbeitest Flächen, Kanten und Konturen.

 **Berufenet Steckbrief: Naturwerksteinmechaniker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/13795.pdf>

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

Die Baustoffindustrie

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

Informationen zur Ausbildung vom Bundesverband Baustoffe, Steine und Erden e. V.

Das Handwerk

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Maschinenbearbeitungstechnik

Berufenet Steckbrief: Naturwerksteinmechaniker/in Fachrichtung Maschinenbearbeitungstechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/846.pdf>

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

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

<https://www.br.de/mediathek/video/naturwerksteinmechaniker-in-den-stein-ins-rollen-bringen-av:584f73873b46790011912931>

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

Fachrichtung: Schleiftechnik

Berufenet Steckbrief: Naturwerksteinmechaniker/in Fachrichtung Schleiftechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/847.pdf>

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

Fachrichtung: Steinmetztechnik

Berufenet Steckbrief: Naturwerksteinmechaniker/in Fachrichtung Steinmetztechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/15435.pdf>

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

Prüftechnologe/-in Keramik

Du ermittelst und analysierst Bestandteile und Eigenschaften von den Werkstoffen für die Herstellung keramischer Produkte. Du misst unter anderem die Dichte oder Korngröße, prüfst Härte oder Biegsamkeit von Materialien und entnimmst Proben in allen Fertigungsstadien. Außerdem dokumentierst du den Prüfverlauf.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Prüftechnologe/-in Keramik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/130893.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Prüftechnologe Keramik/ik

<https://www.youtube.com/watch?v=SYx3LHSsknI>

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/K/film;filmId=3_zWQNoowTjvSLQi8uNLa

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

Thermometermacher/in

Wer genau wissen will wie heiß oder kalt es ist, braucht ein Thermometer. Die sind oft aus Glas, deshalb lernst du in diesem Beruf das Glasblasen. Außerdem lernst du, wie man Handskizzen macht, Temperaturskalen fertigt und wie man sie justiert. Hilfreich ist Interesse an Physik und Technik.

Berufsbild

vdg-ev.org Thermometermacher/in

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/thermometermacher/>

Hier wird dir der Ausbildungsberuf vorgestellt.

Berufenet Steckbrief: Thermometermacher/in

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/13800.pdf>

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

vdg-ev.org: Glasverarbeitende Berufe

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/>

Infos vom Verband Deutscher Glasbläser

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

<https://www.youtube.com/watch?v=ZG6ds52dPuM>

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.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Thermometerblasen

ARD alpha „Ich mach's“: Thermometermacher/in

<https://www.ardmediathek.de/video/ich-mach-s/thermometermacher-in/ard-alpha/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MzM0MTY3ODg1ODEzX0YyMDE4V08wMDQ1MDhBMDpjGFBmVsXzl4NDg3>

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

Berufenet Steckbrief: Thermometermacher/in Fachrichtung

Thermometerblasen

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1083.pdf>

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

Fachrichtung: Thermometerjustieren

Berufenet Steckbrief: Thermometermacher/in Fachrichtung

Thermometerjustieren

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1084.pdf>

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

Verfahrensmechaniker/in Glastechnik

Glasklare Sache: Du steuerst Maschinen und überwachst den industriellen Herstellungsprozess von Glasprodukten wie Fenster, Flaschen oder Trinkgläser. Für die Herstellung mischst du Sand mit Soda und Kalk, erhitzt dieses in Schmelzöfen und formst es mithilfe von verschiedenen Techniken.

Berufsbild

█ **vdg-ev.org: Glasverarbeitende Berufe**

<https://www.vdg-ev.org/info-portal/ausbildung-berufe/>

Infos vom Verband Deutscher Glasbläser

█ **zukunftimglas.de**

<https://www.zukunftimglas.de/ausbildungsberufe/verfahrensmechanikerin-glastechnik/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

█ **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 Glastechnik**

<https://www.br.de/mediathek/video/verfahrensmechaniker-in-glastechnik-heisse-sache-av:60dabe263658640007fe8758>

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/V/film;filmId=-G_e4t43KbprATFhop-6M-

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist etwas länger als sieben Minuten und wird untertitelt.

█ **Glasindustrie**

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

Das Ausbildungsportal der Glasindustrie zukunftimglas.de

Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie

Du bist für die Steuerung von Fertigungs- und Produktionsanlagen zuständig, die aus der Erde gewonnene mineralische Rohstoffe zu Baustoffen verarbeiten. In der Ausbildung entscheidest du dich für eine der sechs Fachrichtungen. Oftmals arbeitest du in Zement- oder Gipswerken oder auch in Steinbrüchen.

█ **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/13797.pdf>

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

█ **Die Baustoffindustrie**

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

Informationen zur Ausbildung vom Bundesverband Baustoffe, Steine und Erden e. V.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Baustoffe

█ **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Baustoffe**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/946.pdf>

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

Fachrichtung: Transportbeton

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Transportbeton**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/947.pdf>

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

Fachrichtung: Gipsplatten oder Faserzement

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Gipsplatten oder Faserzement**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/948.pdf>

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

Fachrichtung: Kalksandsteine oder Porenbeton

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Kalksandsteine oder Porenbeton**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/949.pdf>

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

-  **BR alpha „Ich mach's“: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie**

<https://www.youtube.com/watch?v=U7UyCfB8Iyc>

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

Fachrichtung: vorgefertigte Betonerzeugnisse

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung vorgefertigte Betonerzeugnisse**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/950.pdf>

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

-  **Die Betonindustrie**

<https://www.betonworker.info/>

Dieser Beruf ist ein Teil der Betonbau- und Betonfertigteilindustrie

Fachrichtung: Asphalttechnik

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Asphalttechnik**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27429.pdf>

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

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

<https://www.br.de/mmediathek/video/verfahrensmechaniker-in-der-steine-und-erdenindustrie-profis-fuer-bitumen-und-asphalt-av:5cc8676f014ac50013812a21>

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