

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Fachpraktiker/in für Kreislauf-/Abfallwirtschaft

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 Kreislauf- und Abfallwirtschaft

https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=10254 Nützliche Infos zum Beruf erhältst du auf dieser Übersichtsseite von Berufenet.

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=7aBpBBTce7bjPiNEYdV76R Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist sieben Minuten lang und wird untertitelt.

wasser-allesklar.de

https://www.wasser-allesklar.de/ Informationen über die umwelttechnischen Berufe

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

Umweltschutztechnische/r Assistent/in

Du arbeitest mit naturwissenschaftlichen Methoden für den Umweltschutz. In der Natur entnimmst du Boden-, Wasser- und Luftproben, welche du anschließend im Labor auf Schadstoffwerte und Verunreinigungen untersuchst. Deine Ergebnisse wertest du aus und vergleichst diese nun mit vorherigen Werten, um Prognosen zu stellen.

Berufsbild

Berufenet: Umweltschutztechnische/r Assistent/in

https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=6045 Mehr Infos zu dieser landesrechtlich geregelten Ausbildung an Berufsfachschulen beim Berufenet der Arbeitsagentur.

<u>vdc-cta.de</u>

https://www.vdc-cta.de/berufsprofil.html

Auf den Seiten des Verbands Deutscher Chemotechniker kannst du den Unterschied zwischen CTA und UTA erkennen.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik

https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

BR alpha "Ich mach's": Umweltschutztechnische/r Assistent/in

https://www.youtube.com/watch?v=4cl-jU4VP5k

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

In der Wasserversorgung wird Rohwasser aus Brunnen, Flüssen oder Seen zu Trinkwasser aufbereitet. Dafür muss es gereinigt und entkeimt werden. Du überwachst und steuerst die automatisierten Anlagen in den Wasserwerken. Du kennst dich also auch mit den elektrischen Einrichtungen gut aus und setzt digitale Technologien ein wie Tauchroboter oder Sensoren, die z. B. Störungen in Rohrleitungen per App melden.

Berufsbild

berufswelten-energie-wasser.de

https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik/ Hier bekommst du einen Einblick in diesen Beruf.

Untergrund 4 Life

https://untergrund4.life/

Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik

https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

BR alpha "Ich mach's": Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik-wasser-ist-leben-av: 60 dab de 3 d4 c 1300007066079

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

☑ Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmld=5UJogfFTSdgvH5esY_T4xc Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 7 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

Energie- und Wasserwirtschaft

https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/ Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

wasser-allesklar.de

https://www.wasser-allesklar.de/

Informationen über die umwelttechnischen Berufe

Umwelttechnologe/-in für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

Du sorgst dafür, dass unser Müll fachgerecht entsorgt oder weiterverwertet wird. Dafür koordinierst du vom Büro aus Touren der Müllabfuhr, weist Arbeitskräfte ein, bedienst und wartest Maschinen auf der Müllverwertungsanlage oder analysierst Abfälle im Labor. Dabei setzt du auch immer mehr digitale Technologien ein wie Industrieroboter z. B. bei der Verwertung oder smarte Sensoren, die melden, wenn Behälter geleert werden müssen.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/14757.pdf

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

BIBB: Steckbrief Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

https://www.bwp-zeitschrift.de/de/bwp.php/de/publication/download/17165 In diesem Text aus der Fachwelt der Berufsbildungsforschung findest du vertiefende Hintergrundinformationen zum Beruf.

Untergrund 4 Life

https://untergrund4.life/

Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik

https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

M deinerstertag.de Kreislaufwirtschaft

https://www.youtube.com/watch?v=agQE8J_0zMM

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

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=-WPK6CckTsJYjS-Q69d3X7 Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist fast acht Minuten lang und wird untertitelt.

BR alpha "Ich mach's": Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-kreislauf-und-abfallwirtschaft-sie-wissen-wohindamit-av: 5a3c4373d141a1001892c608

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

wasser-allesklar.de

https://www.wasser-allesklar.de/

Informationen über die umwelttechnischen Berufe

Umwelttechnologe/-in für Abwasserbewirtschaftung

Du sorgst für Klärung unserer Abwässer. In der Kläranlage kennst du jeden Knopf und jedes Rädchen, denn hier wird verschmutztes Wasser wieder aufbereitet. Du steuerst die Anlage, behebst Störungen, prüfst die Wasserqualität und dokumentierst das Ganze schriftlich. Dabei setzt du digitale Technologie ein z. B. Sensoren, die Störungen melden oder Wartungsroboter.

Berufsbild

berufswelten-energie-wasser.de

https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachkraft-fuer-abwassertechnik/ Hier bekommst du einen Einblick in diesen Beruf.

Untergrund 4 Life

https://untergrund4.life/

Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik

https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

BR alpha "Ich mach's": Fachkraft für Abwassertechnik

https://www.youtube.com/watch?v=28M4DWW7z-Y

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

vonAzuB: Fachkraft für Abwassertechnik

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

Azubi-Reporter Julian zeigt dir, was dich in der Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik erwartet.

Berufsportrait von Azubot Berufsportrait von Azubot ■

https://azubot.de/ausbildungsberuf/fachkraft-fuer-abwassertechnik

Dieses Video ist knapp sieben Minuten lang und leider nicht untertitelt.

□ Berufe.TV

https://web. arbeits agentur. de/berufetv/filme-a-z/F/film; filmld=6PiqteXWgtoBhePtRz96oTable filmld=6Piqt

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

#seiDUAL - die Berliner Ausbildungsinitiative

https://www.youtube.com/watch?v=p5j7_5vmZIA

Dieser dreiminütige Film mit automatischen Untertiteln stellt den Ausbildungsberuf näher vor.

Energie- und Wasserwirtschaft

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

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

Umwelttechnologe/-in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen

Damit das öffentliche und private Abwasser- und Kanalsystem gut funktioniert, muss es regelmäßig gewartet werden. Du kontrollierst die Rohre und Kanäle und musst undichte Stellen reparieren, aber auch Verunreinigungen beseitigen. Diese Arbeiten kannst du auch in einem Industriebetrieb übernehmen. Digitale Tools wie Tauchroboter unterstützen dich bei deiner Arbeit.

Rerufshild

berufswelten-energie-wasser.de

https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachkraft-fuer-rohr-kanal-und-industrieservice/

Hier erfährst du mehr über diesen Beruf.

vdrk.de

https://www.vdrk.de/de/aus-und-weiterbildung/aus-und-weiterbildungsmoeglichkeiten Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

Untergrund 4 Life

https://untergrund4.life/

Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik

https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

BR alpha "Ich mach's": Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice

https://www.youtube.com/watch?v=zlc9GSnnFxY

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

azubiTV.de: Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice

https://www.youtube.com/watch?v=cVGgAdImW7U

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

₽ Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmld=7x9n4hd4aPGNckvuDwUH1G Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist über sieben Minuten lang und wird untertitelt.

■ Energie- und Wasserwirtschaft

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

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

wasser-allesklar.de

https://www.wasser-allesklar.de/

Informationen über die umwelttechnischen Berufe



Impressum

Herausgeber

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) Friedrich-Ebert-Allee 114-116 53113 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 0 Fax: 0228 / 107 - 2977 E-Mail: <u>zentrale@bibb.de</u>

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 Übergänge, Grundsatzfragen (Arbeitsbereich 4.1)
beim Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

Tel.: 0228 / 107 - 1353

E-Mail: redaktion@berufenavi.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.

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 lizenzfreie 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 lizenzfreie 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 eingebracht wurden, keinerlei Verantwortung im Falle von Urheberrechts- oder Besitzrechtsverletzungen.

Gefördert vom:



