

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Böttcher/in

In diesem handwerklichen Beruf stellst du Fässer und Gefäße aus Holz her, zum Beispiel für den Weinbau, die Landwirtschaft oder den Wellness-Bereich. Mit Sorgfalt biegst du die einzelnen Holzstäbe in die richtige Form und beschichtest die Behältnisse anschließend mit Harz oder Kunststoff.

Berufsbild

[Berufenet Steckbrief: Böttcher/in](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4539.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4539.pdf>

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

[ARD alpha „Ich mach's“: Böttcher/in](https://www.ardmediathek.de/video/Y3JpZDovL2JyLmRl2Jyb2FkY2FzdC9XT046MjQ1MzMwOTc5ODEzX0YyMDE4V08wMjA4MjZBMDpjaGFubmVsXzI4NDg3)

<https://www.ardmediathek.de/video/Y3JpZDovL2JyLmRl2Jyb2FkY2FzdC9XT046MjQ1MzMwOTc5ODEzX0YyMDE4V08wMjA4MjZBMDpjaGFubmVsXzI4NDg3>

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/)

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

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

Buchbinder/in

Du stellst Bücher und andere Papierwaren wie Karten, Mappen oder Alben her oder restaurierst sie. Du berätst die Kundschaft, beschaffst Materialien und planst Arbeitsabläufe und Kosten. Deine Auftraggeber sind zum Beispiel Museen, Unis, Bibliotheken oder Archive.

Berufsbild

[druckindustrie.de](https://www.druckindustrie.de/2017/08/20/buchbinder/)

<https://www.druckindustrie.de/2017/08/20/buchbinder/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[BR alpha „Ich mach's“: Buchbinder/in](https://www.youtube.com/watch?v=_hrqKKBYn10)

https://www.youtube.com/watch?v=_hrqKKBYn10

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

[azubiTV.de: Buchbinder/in](https://www.youtube.com/watch?v=GnMY2uODIzA)

<https://www.youtube.com/watch?v=GnMY2uODIzA>

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

[Die Druckindustrie](https://www.druckindustrie.de/)

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

Der Bundesverband Druck und Medien e. V. wirbt für sechs Berufe mit Zukunft.

Das Handwerk

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

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

Bürsten- und Pinselmacher/in

Aus Tierhaaren, pflanzlichen oder synthetischen Fasern, Holz und Kunststoffen stellst du Bürsten und Pinsel her. Dazu arbeitest du mit Werkzeugen und Maschinen. Für diesen Beruf brauchst du Sorgfalt, handwerkliches Geschick und ein Verständnis für Mathe und Physik.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Bürsten- und Pinselmacher/in

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/130315.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Bürsten- und Pinselmacher/in

<https://www.youtube.com/watch?v=36zcKoVG5fY>

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.

Fachkraft für Holz- und Bautenschutzarbeiten

Der Betonboden hat einen Riss, die Wände sind geschimmelt, das Fachwerk voller Holzwürmer?

Als Profi in Sachen Holz- und Bautenschutz kennst du dich bestens mit Chemikalien und professionellen Reinigungsgeräten aus sorgst du dafür, dass das Bauwerk wieder intakt ist.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Holz- und Bautenschutzarbeiten

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/57895.pdf>

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

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=Ctpoy1a7RwpCgAHMFWP13B>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 5 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

Das Baugewerbe

<https://www.bauberufe.net/berufe.html>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Baugewerbe.

Das Handwerk

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

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

Fachpraktiker/in für Buchbinderei

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 Buchbinderei

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=1302](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=1302)

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

Die Druckindustrie

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

Der Bundesverband Druck und Medien e. V. wirbt für sechs Berufe mit Zukunft.

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 Holzverarbeitung

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 Holzverarbeitung

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?
path=null/kurzbeschreibung&dkz=4463](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=4463)

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

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

<https://www.br.de/mediathek/video/fachpraktiker-in-holzverarbeitung-aus-holz-selbst-etwas-bauen-av:584f512a3b467900117e9319>

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

azubiTV.de

https://www.youtube.com/watch?v=8psTkg9_T94

Dieses kurze Videoportrait 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

Holz- und Bautenschützer/in

Du untersuchst und bewertest den Zustand von Gebäuden, behebst Schäden an Gebäudeteilen, zum Beispiel bei Steinmauern oder Holzwänden. Du entfernst Pilzbefall an Oberflächen oder trägst bestimmte Lacke auf, damit Wände dauerhaft geschützt sind. Du arbeitest zum Beispiel in Hochbauunternehmen.

BR alpha „Ich mach's“: Holz- und Bautenschützer/in

<https://www.youtube.com/watch?v=zXV4tHtObmA>

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

Das Baugewerbe

<https://www.bauberufe.net/berufe.html>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Baugewerbe.

Das Handwerk

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Holzschutz

Berufenet Steckbrief: Holz- und Bautenschützer/in Fachrichtung

Holzschutz

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/57887.pdf>

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

Fachrichtung: Bautenschutz

Berufenet Steckbrief: Holz- und Bautenschützer/in Fachrichtung

Bautenschutz

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/58341.pdf>

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

Holzbearbeitungsmechaniker/in

Mit Sorgfalt bedienst du Maschinen wie Sägen und Fräsen, um aus dem Rohstoff Holz einzelne Bauteile herzustellen, zum Beispiel Bretter, Furnierplatten, Balken und Leisten. Du prüfst das fertige Produkt auf mögliche Fehler. Beschäftigung findest du in Sägewerken und in der Holzwerkstoffindustrie.

Berufsbild

Berufenet Steckbrief: Holzbearbeitungsmechaniker/in

<https://planet-beruf.de/fileadmin/assets/PDF/BKB/29057.pdf>

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

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

<https://www.youtube.com/watch?v=iwit9x412qQ>

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/H/film;filmId=6RAF1fr_Qgtd8m1oHmuEhE

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

Holzmechaniker/in

Du arbeitest mit verschiedensten Holzarten, steuerst Produktionsanlagen und überwachst die industrielle Herstellung sowie Verarbeitung der Holzprodukte. Schon in der Ausbildung musst du dich für eine der drei Fachrichtungen entscheiden. Mögliche Arbeitsorte sind Werkstätte oder -hallen sowie Baustellen.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/H/film;filmId=8SUxxC8cqroR2vqoc8JCH2>

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

Holzbau

<https://www.holzbauwelt.de/jobs/berufe-mit-holz.html>

Dieses private Portal informiert über zukunftsfähige Berufe mit dem nachhaltigen Baustoff Holz.

Holz- und Sägeindustrie

<https://holztalente.de/>

Ausbildungsportal holztalente für die Holz und- Sägeindustrie.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Herstellen von Möbeln und Innenausbauten

Berufenet Steckbrief: Holzmechaniker/in Fachrichtung Herstellen von Möbeln und Innenausbauten

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/126807.pdf>

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

Berufe mit Profil - Holzmechaniker/innen Fachrichtung Möbelbau und Innenausbau

<https://www.youtube.com/watch?v=W4GFKyprStQ>

Dieses YouTube-Video erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 2 Minuten und wird automatisch untertitelt.

Fachrichtung: Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen

Berufenet Steckbrief: Holzmechaniker/in Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/126805.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Holzmechaniker/in Fachrichtung Bauelemente, Holzpackmittel und Rahmen

<https://www.youtube.com/watch?v=oPZdoTr3PNI>

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

Berufe mit Profil - Holzmechaniker/innen Fachrichtung Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen

<https://www.youtube.com/watch?v=wQz9Pngvugo>

Dieses YouTube-Video erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 1 1/2 Minuten und wird automatisch untertitelt.

Fachrichtung: Montieren von Innenausbauten und Bauelementen

Berufenet Steckbrief: Holzmechaniker/in Montieren von Innenausbauten und Bauelementen

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/126803.pdf>

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

Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin

Keine leichte Entscheidung!? Dieser Beruf hat allein sieben Fachrichtungen. Kunststoff lässt sich in unglaublich viele Formen bringen, die vielfältig einsetzbar sind. Du bist für die maschinelle Produktion zuständig, und mischst die Zutaten für die Materialien, hauptsächlich Plastik und Gummi.

Berufsbild

[elementare-vielfalt.de](https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/kunststoff-und-kautschuktechnologie)

<https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/kunststoff-und-kautschuktechnologie>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[zynd.de: Job Dive 360° - Chemie und Pharma](https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-chemieberufe)

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

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

[Berufe.TV](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/V/film;filmId=ESaFmSGDJxHP-m9Fh-YhFE)

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/V/film;filmId=ESaFmSGDJxHP-m9Fh-YhFE>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist neun Minuten lang und wird unterteilt.

[Elementare Vielfalt](https://www.youtube.com/watch?v=ng1h7oxCHgw)

<https://www.youtube.com/watch?v=ng1h7oxCHgw>

In diesem dreiminütigen Film stellen zwei Azubis ihre Arbeit vor. Das Video hat Untertitel.

[berufezappen](https://www.youtube.com/watch?v=qnzu4y2Le8w)

<https://www.youtube.com/watch?v=qnzu4y2Le8w>

Dieser Kurzfilm bietet einen ersten Einblick in den Beruf. Er ist leider nicht untertitelt.

[gkv.de/ausbildung](https://www.gkv.de/de/ausbildung)

<https://www.gkv.de/de/ausbildung>

Informationen zur Ausbildung vom Verband der Kunststoff verarbeitenden Industrie

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

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Formteile

[Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1208.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1208.pdf>

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

Fachrichtung: Halbzeuge

[Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Halbzeuge](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1209.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1209.pdf>

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

Fachrichtung: Mehrschichtkautschukteile

[Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Mehrschichtkautschukteile](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1210.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1210.pdf>

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

Fachrichtung: Compound- und Masterbatchherstellung

[Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Compound-/Masterbatchherstellung](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/119370.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/119370.pdf>

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

Fachrichtung: Bauteile

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Bauteile**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/1211.pdf>

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

Fachrichtung: Faserverbundtechnologie

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Faserverbundtechnologie**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/50949.pdf>

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

-  **Energiewende Schaffen**

https://www.youtube.com/watch?v=csxrEQ0v_mU

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

Fachrichtung: Kunststofffenster

-  **Berufenet Steckbrief: Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Kunststofffenster**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/50947.pdf>

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

Oberflächenbeschichter/in

Du beschichtest und veredelst Metall- und Kunststoffoberflächen für dekorative oder technische Zwecke. Dabei wendest du verschiedene chemisch-technische Verfahren an. Du begleitest auch den Produktionsprozess, überwachst Maschinen und Anlagen und greifst bei Störungen ein.

Berufsbild

-  **zukunftsindustrie.de**

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

-  **oberflaechenbeschichter.org**

<https://www.oberflaechenbeschichter.org/>

Auf der Seite des Zentralverbands Oberflächentechnik e. V. erfährst du mehr über das Berufsbild.

-  **deinerstertag.de Oberflächenbeschichter/in**

<https://deinerstertag.de/beruf/oberflaechenbeschichter-in-viega/>

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

-  **Berufsportrait von Azubot**

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

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

-  **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/O/film;filmId=CFoznzR95mbXwaA5iLKR9N>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist weniger als 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.

Packmitteltechnologe/-in

Aus Papier und Pappe, aber auch aus Kunststoff- und Metallfolien erstellst du Verpackungen. Dabei berücksichtigst du sowohl die praktische Funktion, um den Produktinhalt zu schützen, als auch ästhetische und werbende Aspekte, um auf das Produkt aufmerksam zu machen.

Berufsbild

█ **druckindustrie.de**

<https://www.druckindustrie.de/2017/08/21/packmitteltechnologe/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

█ **karriere-papier-verpackung.de**

<https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/packmitteltechnologe/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

█ **BIBB: Steckbrief Packmitteltechnologe/in**

<https://www.bwp-zeitschrift.de/de/bwp.php/de/publication/download/10863>

In diesem Text aus der Fachwelt der Berufsbildungsforschung findest du vertiefende Hintergrundinformationen zum Beruf.

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

<https://www.br.de/mediathek/video/packmitteltechnologe-in-mit-pappkarton-und-folie-av:6143287bc75a8c0007d69503>

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

█ **Pack`s an!**

<https://www.youtube.com/watch?v=-SBLA99WPNC>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

█ **Pack's an: Ausbildung zum/r Packmitteltechnologe/-in**

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

Ein weiteres Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

█ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/P/film;filmId=5ikNkb6AXeTbfDP7n5sokt>

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

█ **Die Druckindustrie**

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

Der Bundesverband Druck und Medien e. V. wirbt für sechs Berufe mit Zukunft.

█ **Papier- und Verpackungsindustrie**

<https://karriere-papier-verpackung.de/>

Einblicke in die Verpackungsindustrie bei karriere-papier-verpackung.de

[**wellpappen-industrie.de/jobs-ausbildung-in-der-branche**](https://wellpappen-industrie.de/jobs-ausbildung-in-der-branche)

<https://wellpappen-industrie.de/jobs-ausbildung-in-der-branche/>

Ausbildungsinfos vom Verband der Wellpappen-Industrie e.V.

Papiertechnologe/-in

Du stellst unterschiedliche Papierarten, Karton und Pappe, Zellstoff und Zellstoffprodukte her. Beim Herstellungsprozess behältst du die Vielzahl an Anzeigen und Messwerten der Maschinen und Anlagen im Auge, wartest diese regelmäßig und prüfst die Qualität der Papierprodukte.

Berufsbild

[**papier-ausbildung.de: Papiertechnologe/-in**](https://www.papier-ausbildung.de/ausbildung/papiertechnologe)

<https://www.papier-ausbildung.de/ausbildung/papiertechnologe>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[**karriere-papier-verpackung.de**](https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/papiertechnologe)

[https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/papiertechnologe/](https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/papiertechnologe)

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[**BR alpha „Ich mach's“: Papiertechnologe/-in**](https://www.youtube.com/watch?v=NaZYSGEZ0NU)

<https://www.youtube.com/watch?v=NaZYSGEZ0NU>

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

[**Pack`s an!**](https://www.youtube.com/watch?v=RkQsFZqVuBo)

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

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

[**Berufe.TV**](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/P/film;filmId=3-mh8L2gXeAGVXQzbQRQ1_)

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/P/film;filmId=3-mh8L2gXeAGVXQzbQRQ1_

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

[**Papier- und Verpackungsindustrie**](https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/papiertechnologe)

<https://karriere-papier-verpackung.de/ausbildung/papiertechnologe>

Einblicke in die Verpackungsindustrie bei karriere-papier-verpackung.de

Parkettleger/in

Du verschönerst Innenräume u.a. mit Stab-, Mosaik-, Intarsien- oder Schiffsdeckenparkett. Dazu misst du die Räume aus, errechnest den Materialbedarf und verlegst das Parkett nach dem geplanten Muster auf ebenem Boden. Auch für die Behandlung und Pflege der Böden bist du zuständig.

Berufsbild

[**Berufenet Steckbrief: Parkettleger/in**](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4415.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/4415.pdf>

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

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

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

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

[**azubiTV.de: Parkettleger/in**](https://www.youtube.com/watch?v=J5tC-76NpI8)

<https://www.youtube.com/watch?v=J5tC-76NpI8>

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

☒ **Azubot**

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

Dieses kurze Videoportrait ist leider nicht untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/P/film;filmId=-GPxigpv45_znfj-pnLmXC

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

☒ **Holzbau**

<https://www.holzbauwelt.de/jobs/berufe-mit-holz.html>

Dieses private Portal informiert über zukunftsfähige Berufe mit dem nachhaltigen Baustoff Holz.

☒ **Das Handwerk**

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

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

Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in

Damit es nicht zu heiß wird, sorgst du für Sonnenschutz. Du montierst aber nicht nur Rolläden an Fenstern, sondern auch Toranlagen und Rollgitter. Zunächst nimmst du Maß, stellst dann das gewünschte System her und lieferst es aus. Dazu kennst du dich bestens mit Mechanik und Elektronik des Produkts aus.

Berufsbild

☒ **Berufenet Steckbrief: Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27530.pdf>

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

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in**

<https://www.br.de/mediathek/video/rollladen-und-sonnenschutz-mechatroniker-in-schatten-spenden-und-verdunkeln-av:584f73873b46790011912983>

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

☒ **azubiTV.de: Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=vl33I3D9zUY>

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

☒ **Mach dein Ding! Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=m8M1w87leok>

Das Video 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.

Tischler/in

Du lieferst nicht nur Tische, sondern kannst fast eine ganze Wohnung ausstatten. Bevor du Möbel, Türen oder Fenster anfertigst, skizzierst du die Einzelstücke am Computer. Du arbeitest

mit Holz und verschiedenen Werkstoffen, die du mithilfe von Maschinen sägst, hobelst, schleifst und verarbeitest.

Berufsbild

[**tischlernord.de**](https://www.tischlernord.de/aus-weiterbildung/die-ausbildung/)

<https://www.tischlernord.de/aus-weiterbildung/die-ausbildung/>

Die Tischlerausbildung - vom Praktikum bis zum Gesellenbrief.

[**nachhaltige-berufsorientierung.de**](https://www.nachhaltige-berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposte r_Ernaehrung_Tischler_in.pdf)

[https://www.nachhaltige-](https://www.nachhaltige-berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposte r_Ernaehrung_Tischler_in.pdf)

[berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposte
r_Ernaehrung_Tischler_in.pdf](https://www.nachhaltige-berufsorientierung.de/fileadmin/projekte/boom/Dokumente/Berufeposter/BOOM_Berufeposte r_Ernaehrung_Tischler_in.pdf)

Das Wichtigste im Überblick findest du in diesem kurzen Steckbrief.

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

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

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

[**BR alpha „Ich mach's“: Tischler/in**](https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-berufe-im-portraet-schreiner-in-av:61d3fd01b57d650008f450c4)

[https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-berufe-im-portraet-schreiner-in-
av:61d3fd01b57d650008f450c4](https://www.br.de/mediathek/video/ich-machs-berufe-im-portraet-schreiner-in-av:61d3fd01b57d650008f450c4)

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

[**berufezappen**](https://www.youtube.com/watch?v=hNw7FpiZ4t0)

<https://www.youtube.com/watch?v=hNw7FpiZ4t0>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

[**Ausbildungsberuf: Tischler/in**](https://www.youtube.com/watch?v=PQcLJBaIFsl)

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

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

[**azubiTV.de**](https://www.youtube.com/watch?v=_me5ot_EnvM)

https://www.youtube.com/watch?v=_me5ot_EnvM

Dieser kurze Film mit Untertiteln begleitet einen Azubi im Alltag.

[**Tischler Nord**](https://www.youtube.com/watch?v=fcFgE2nJLqY)

<https://www.youtube.com/watch?v=fcFgE2nJLqY>

In diesem Video erklären Azubis, wieso sie den Beruf Tischler/in gewählt haben.

[**Tischler Nord**](https://www.youtube.com/watch?v=Z5b2FNkbG8)

<https://www.youtube.com/watch?v=Z5b2FNkbG8>

In diesem fünfminütigen Video beantworten angehende Tischler/innen viele Fragen zur Ausbildung.

[**Berufe.TV**](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/T/film;filmId=AVAu0F6_NBSiSNw46hic4V)

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/T/film;filmId=AVAu0F6_NBSiSNw46hic4V

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

[**Holzbau**](https://www.holzbauwelt.de/jobs/berufe-mit-holz.html)

<https://www.holzbauwelt.de/jobs/berufe-mit-holz.html>

Dieses private Portal informiert über zukunftsfähige Berufe mit dem nachhaltigen Baustoff Holz.

[**Holz- und Sägeindustrie**](https://holztalente.de/)

<https://holztalente.de/>

█ **Das Handwerk**

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

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

Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik

Hier arbeitest du an der Oberfläche, und zwar, indem du Maschinen bedienst, mit denen du Materialien aus Metall, Holz oder Kunststoff beschichtest. Für die Beschichtung benutzt du verschiedene Verfahren, um Lacke, Farben und Schutzmittel korrekt aufzutragen. Du planst Arbeitsabläufe und koordinierst Arbeitsschritte.

Berufsbild

█ **lacklaborant.de**

<https://www.lacklaborant.de/ausbildung/verfahrenstechniker>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

█ **zukunftsindustrie.de**

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

Hier erfährst du mehr über diesen Beruf.

█ **BR alpha „Ich mach's“: Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik/ik**

<https://www.youtube.com/watch?v=Y4Qy8PQRJZQ>

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

█ **Berufsportrait von Azubot**

<https://azubot.de/ausbildungsberuf/verfahrensmechaniker-fuer-beschichtungstechnik>

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

█ **Berufe.TV**

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/V/film;filmId=EQcJ7s5mLpu6466KtB2F_E

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

█ **Metall- und Elektroindustrie**

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

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

█ **Lack- und Druckfarbenindustrie**

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

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

Werkstoffprüfer/in

Du prüfst Material aus verschiedenen Stoffen auf Eigenschaften oder Schäden. Daher kennst du dich in Physik und Chemie sehr gut aus. Der Werkstoff wird in der Regel für die industrielle Weiterverarbeitung gebraucht. Der Beruf hat vier Fachrichtungen, zwischen denen du dich entscheiden kannst.

Berufsbild

█ **zukunftsindustrie.de**

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

Hier findest du Informationen zu diesem Beruf.

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/W/film;filmId=BjytRj3bLueW47CiUmYZHS>

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

gkv.de/ausbildung

<https://www.gkv.de/de/ausbildung/>

Informationen zur Ausbildung vom Verband der Kunststoff verarbeitenden Industrie

Metall- und Elektroindustrie

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

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

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Kunststofftechnik

Berufenet Steckbrief: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Kunststofftechnik

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122368.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Kunststofftechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=7t2wCBa2XLM>

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

Fachrichtung: Metalltechnik

Berufenet Steckbrief: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Metalltechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/6376.pdf>

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

BR alpha „Ich mach's“: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Metalltechnik

<https://www.youtube.com/watch?v=X8DbdVtxcds>

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

Fachrichtung: Systemtechnik

Berufenet Steckbrief: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Systemtechnik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/122367.pdf>

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

Fachrichtung: Wärmebehandlungstechnik

ARD alpha "Ich mach's": Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung

Wärmebehandlungstechnik

<https://www.ardmediathek.de/video/ich-mach-s/werkstoffpruefer-in-waermebehandlungstechnik/ard-alpha/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MzM0MTY3ODUzODEzX0YyMDE4V08wMDQ1MTVBMDpjAGFubmVsXzl4NDg3#:~:text=Werkstoffpr%C3%BCfer%20der%20Fachrichtung%20W%C3%A4rmebehandlungstechnik%20heizen,Mikroskope%20%2D%20das%20ist%20ihre%20Welt.>

Das Video von ARD alpha zeigt dir, was du als Werkstoffprüfer/-in in der Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik machst. Das Ganze findest du hier auch in Textform zum Lesen.

Berufenet Steckbrief: Werkstoffprüfer/in Fachrichtung

Wärmebehandlungstechnik

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/6375.pdf>

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

Zimmerer/-in

Dieser Beruf ist beim Hausbau nicht wegzudenken, denn ein Dachstuhl wird in der Regel aus Holz gebaut. Du könntest aber auch an einem Fachwerkhaus mitarbeiten oder gar ein ganzes Holzhaus zusammenzimmern. Du brauchst dafür nicht nur viel Kraft, sondern auch große Geschicklichkeit!

Berufsbild

Berufenet

[https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=4010)

path=null/kurzbeschreibung&dkz=4010

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

mathe4job

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

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Ausbauberufe

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

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

BR alpha „Ich mach's“: Zimmerer/in

<https://www.br.de/mediathek/video/zimmerer-zimmerin-mit-herz-hand-und-verstand-av:5d5d62567c69d4001a9d377e>

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

Cooler Job - Cooles Leben

<https://www.youtube.com/watch?v=FgNyC-56V3I>

Kurzes Video zum Ausbildungsberuf, das untertitelt wird.

azubiTV.de: Zimmerer/-in

https://www.youtube.com/watch?v=Zn3_y3OsROY

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

Baugewerbe-Verband Niedersachsen

<https://www.youtube.com/watch?v=pEKwO-3wDOA>

Kurzes Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

Wieso soll ich Zimmerer werden?

https://www.youtube.com/watch?v=_Lov1BHirRQ

Ein Video des Baugewerbeverbands Niedersachsen.

#echte Fragen zur Ausbildung

<https://www.youtube.com/watch?v=pRTUBj1-CME>

Dieses Video-Interview ist 5 Minuten lang und untertitelt.

Mini-Doku: Das Handwerk

<https://www.youtube.com/watch?v=ceWQUIBR23Y>

Eine Zimmerin 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/Z/film;filmId=7VR8cgiHBZCDRcwvuXhSU1>

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

Das Baugewerbe

<https://www.bauberufe.net/berufe.html>

In diesem Bereich kannst du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Baugewerbe.

Holzbau

<https://www.holzbauwelt.de/jobs/berufe-mit-holz.html>

Dieses private Portal informiert über zukunftsähnige Berufe mit dem nachhaltigen Baustoff Holz.

Holz- und Sägeindustrie

<https://holztalente.de/>

Ausbildungsportal holztalente für die Holz und- Sägeindustrie.

Das Handwerk

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

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

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