

Übersicht über Ausbildungsplätze mit dem Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit in Baden-Württemberg

Anliegend findet ihr eine Übersicht über Ausbildungsplätze mit dem Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit in Baden-Württemberg.

Die verankerten Informationen sind nur beispielhaft zu verstehen, eine stärkere Breite gibt es über die Informationsquellen des [Arbeitsamtes](#).

Neben dem Namen und dem Ausbildungsort befindet sich eine ganz knappe Beschreibung und eine Verlinkung auf die jeweilige Ausbildungs Webseite.

Ausbildung mit Verlinkung	Ausbildungsort	Ausbildungsinhalte
Umweltschutztechnische/r Assistent/in	Kreisberufsschulzentrum Ellwangen	<ul style="list-style-type: none"> - chemisch-naturwissenschaftliche Qualifikationen - Biologie und Ökologie - Umweltanalytik, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Umweltrecht
Biotechnologische/r Assistent/in	Naturwissenschaftlich-Technische Akademie, Berufskollegs, Isny	<ul style="list-style-type: none"> - Untersuchung von Zellkulturen an modernen Großgeräten - Isolation und Analyse kleinsten Mengen kostbarer Nukleinsäuren, Peptide und Proteine - Computergesteuerte Züchtung von Mikroorganismen in modernen Fermentationsgeräten - Herstellung und Isolation von kostbaren Produkten wie Aminosäuren, Nahrungsmittelzusätzen oder als Impfstoffe eingesetzten Proteinen
Chemisch-technische/r Assistent/in mit Schwerpunkt Umwelt	Institut Dr. Flad, Stuttgart	<ul style="list-style-type: none"> - Messungen durchführen, Umweltdaten ermitteln - Wasser-, Luft-, Boden- oder Abfallproben protokollieren und ausgewerteten
Gartenbaufachwerker/in mit Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau	Berufsbildungswerk Mosbach-Heidelberg	<ul style="list-style-type: none"> - Kultivierung von Pflanzen, Unterhaltung und Pflege von Grünanlagen - Verbessern von Böden, Erde und Substrate - heimische Pflanzen und ihre Standorte kennen, Pflanzenvermehrung - bedarfsgerecht und zeitgerecht bewässern - Schädigungen an Pflanzen und Umweltbelastungen vermeiden
Mechatroniker/in für Windtechnik	Deutsche Windtechnik, Heilbronn	<ul style="list-style-type: none"> - Bauen, Installieren, Warten und Reparieren von komplexen mechatronischen Systemen - Mechanik, die Elektrotechnik sowie die Steuerungstechnik - Wartung und Entstörung an den Windenergieanlagen

<u>Forstwirt/in</u>	Gemeinde Friesenheim	<ul style="list-style-type: none"> - Fällen und Aufarbeiten von Bäumen, Sortieren, Rücken und Lagern des Holzes - Einsatz moderner Maschinen, aber auch körperliche Arbeit - Pflanzen, Pflegen und Schützen der Bestände - Bau- u. Unterhaltung von Wegen und Erholungseinrichtungen - Landschaftspflegearbeiten
<u>Fachkraft für Abwassertechnik</u>	Ausbildungszentrum Aachen-Soers	<ul style="list-style-type: none"> - Überblick über die Prozesse und die Technik der Kläranlagen im Leitstand - Steuerung und Überwachung aller Prozesse der einzelnen Klärstufen - Probenentnahme und Untersuchung von Abwasser und Klärschlamm
<u>Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik</u>	Berufsbildungswerks Neckargemünd	<ul style="list-style-type: none"> - Montage, Fehlerdiagnose und das Reparieren von elektronischen Geräten der Energie- und Gebäudetechnik - Planen und Installieren von elektrotechnischen Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur von Gebäuden
<u>Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft</u>	ALBA Group, Dunningen	<ul style="list-style-type: none"> - Untersuchung, Sortierung und Bestimmung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen - Berechnung, Herstellung und Trennung von Stoffgemischen - Planung, Steuerung und Kontrolle technischer Abläufe - Dokumentation und Auswertung von Arbeits- und Betriebsabläufen
<u>Landwirt/in</u>	Berufsbildungswerk Mosbach-Heidelberg	<ul style="list-style-type: none"> - Nutztiere füttern und betreuen - Vorbeugemaßnahmen gegen Tierkrankheiten - Maschinen für die Bodenbearbeitung, Saat, Düngung und Ernte bedient - Pflegen und Warten von Maschinen und Einrichtungen einzuhalten sind - Bodenuntersuchungen durchführen und Nährstoffgehalt des Bodens ermittelten
<u>Fahrradmonteur/in</u>	Berufsbildungswerk Mosbach-Heidelberg	<ul style="list-style-type: none"> - Montieren und Demontieren, Pflegen, Warten und Reparieren von Fahrrädern - Schadensbeurteilung und (Reparatur-) Kostenermittlung - Rechnungserstellung und Bestellwesen - Beratung von und Umgang mit Kunden und Kundinnen