

Apprenticeship Disposal and recycling specialist - waste water (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser) (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Disposal and recycling specialists in the field of waste water prepare waste water in sewage treatment plants for further use and dispose of waste water from both private households and industrial companies.

Entsorgungs- und Recyclingfachmänner/-frauen im Bereich Abwasser bereiten Abwässer in Kläranlagen für die Weiterverwendung auf und entsorgen Abwässer sowohl von privaten Haushalten als auch von Industriebetrieben.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 3 Years (3 Jahre)

What does a Disposal and recycling specialist - waste water do? (Was macht ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?)

- Dispose of wastewater, e.g. from private households or industrial companies
- Treat wastewater in sewage treatment plants so that the water can be used again
- Maintain sewer systems
- Analyze wastewater in the laboratory and decide how it should be treated further
- Operate large machines for wastewater and sludge treatment and maintain, e.g. filter systems, centrifuges, chlorine systems
- Abwässer z.B. von privaten Haushalten oder von Industriebetrieben entsorgen
- Abwässer in Kläranlagen aufbereiten, damit das Wasser wieder genutzt werden kann
- Kanalisationsanlagen warten
- Abwasser im Labor analysieren und entscheiden, wie es weiter behandelt werden soll
- Große Maschinen für die Abwasser- und Schlammbehandlung bedienen und warten, z.B. Filteranlagen, Zentrifugen, Chloranlagen

Where does a Disposal and recycling specialist - waste water work? (Wo arbeitet ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?)

- Sewage disposal and treatment companies, e.g. B. Sewage treatment plants, waste water control facilities
- Companies specializing in the treatment of special waste water, e.g. B. Industrial wastewater
- · Industrial companies with their own disposal and treatment plants
- · Companies that maintain wastewater treatment plants
- Unternehmen der Abwasserentsorgung und -wiederaufbereitung, z. B. Kläranlagen, Einrichtungen zur Abwasserkontrolle
- Unternehmen, die auf die Behandlung besonderer Abwässer spezialisiert sind, z. B. Industrieabwässer
- Industriebetriebe mit eigenen Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen
- Unternehmen, die Abwasserentsorgungsanlagen warten

What excites me and what am I good at?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Enthusiasm for chemistry and physics (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Enthusiasm for environmental protection (Begeisterung für Umweltschutz)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)



- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- To be insensitive to noise (Unempfindlich gegen Lärm sein)

How long does the apprenticeship take? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 0 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Disposal and recycling specialist - waste water earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from $\in 0$, last year of apprenticeship: from $\in 0$

(Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und

Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations: (Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

I about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information: about the training compass (zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

• Chemistry, physics, laboratory (Chemie, Physik, Labor)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- o Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- o Enthusiasm for chemistry and physics (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Sense of cleanliness and hygiene (Sinn f
 ür Sauberkeit und Hygiene)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- Nature, plants, animals, environment (Natur, Pflanzen, Tiere, Umwelt)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enthusiasm for plants and nature (Begeisterung für Pflanzen und Natur)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- To be insensitive to odors (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

• Insensitivity of the skin (Unempfindlichkeit der Haut)



What does my work environment look like? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

What jobs can I do with the apprenticeship? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Allocation to the following occupational profiles (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

• Disposal and recycling technician (Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Environment (Umwelt)

• Environmental technology, sustainability (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)

More job information (Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll	voll		
GerberIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			



_		٠.	r.	
١٠.	red	11 (2††	Δr

	orean arter				
Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year	
Labortechnikerln, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll				
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll				
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll				
SchädlingsbekämpferIn	voll				
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul MechatronikerIn, Hauptmodul MechatronikerIn, Hauptmodul MechatronikerIn, Hauptmodul	voll voll voll voll voll voll voll				

Replacement of the final apprenticeship examination

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau -Abwasser 'does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

 665682 Disposal and recycling specialist (waste water) (Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau (Abwasser))

Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Gruppen-Lehrberuf

Apprenticeship status

(Lehrberuf Status)

expiring (auslaufend)from 1. Mai 2023 to 30. April 2026 (ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2026) Successor apprenticeship: (Nachfolgelehrberuf:) Wastewater technician (AbwassertechnikerIn)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abwasser



powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.



Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)