

"Zukunft der Berufe - Green Jobs", 14.11.2023

Inputs

↔ Input

0



Padlet Drive

2023_14_11_Green_Jobs_Andrea_Egger.pdf

↔ Green Jobs a la Standard.at

0



DER STANDARD Jobs

Green Jobs jetzt neu bei DER STANDARD Jobs

Mentiumfragen + KG-Arbeiten

↔ 0

zu Green Jobs ein?



Padlet Drive

Green Jobs Nov 23

Berufe Erneuerbare Energien

⇨ Beruf "WindenergietechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

🗨 8

Anonymous 11/14/23 10:31AM

Lehrberuf Elektrotechnik mit Hauptmodul Energietechnik und Spezialmodul erneuerbare Energie

Anonymous 11/14/23 10:31AM

HTL Elektrotechnik oder Maschinenbau

Anonymous 11/14/23 10:32AM

FHS und Uni

Anonymous 11/14/23 10:33AM

Kollegs und Aufbaulehrgänge für erneuerbare Energie

Anonymous 11/14/23 10:34AM

Die Berufsaussichten für WindenergietechnikerInnen sind gut, da in Österreich der Ausbau von Windkraftanlagen verstärkt vorangetrieben wird. Kenntnisse im Bereich Umwelttechnik, erneuerbare Energien sowie gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich erhöhen.

Anonymous 11/14/23 10:36AM

WindenergietechnikerInnen planen, bauen und reparieren Anlagen, mit denen aus Windkraft elektrischer Strom erzeugt wird. Neben den Anlagenteilen, die der eigentlichen Energiegewinnung dienen, müssen auch Mess- und Steuereinrichtungen installiert werden. Ist eine Anlage in Betrieb, kontrollieren und dokumentieren WindenergietechnikerInnen deren Funktion (z.B. anhand von Messdaten), führen Inspektionen durch und erledigen Wartungsarbeiten.

Anonymous 11/14/23 10:39AM

Durchschnittliches Einstiegsgehalt ab Euro 2010 bis 2900 brutto pro Monat

Anonymous 11/14/23 10:40AM

aktuelle Stellen beim AMS: 2



⇨ Beruf "WärmepumpeninstallateurIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

🗨 1

Anonymous 11/14/23 10:44AM

Inwiefern Grün? Vermeidung von fossilen Brennstoffen durch die Wärmepumpentechnologie. Vermeidung von Verschmutzungen.



↩ Beruf "SolartechnikerIn

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

🗨 8

Anonymous 11/14/23 10:28AM

Indem man Lehrberufe in der Nähe der Tätigkeit in Form einer Facharbeiterausbildung abgeschlossen hat.

Anonymous 11/14/23 10:33AM

Typische Tätigkeiten sind z.B.: • Detailplanungen erstellen • An neuen Materialien forschen • Leistung von Solaranlagen analysieren • Verbesserungspotenziale aufzeigen • Energiefluss überprüfen • Einhaltung von Normen kontrollieren + Montage der Anlage

Anonymous 11/14/23 10:35AM

Installateur, Elektriker, Dachspengler, Dachdecker, Mechatroniker

Anonymous 11/14/23 10:39AM

Erneuerbare Energie, weniger Ressource, regionalbezogen (bedingt), Nachhaltigkeit, Entlastung des Stromnetzes in der weiteren Zukunft,

Anonymous 11/14/23 10:41AM

Bedarf steigt extrem an, Facharbeiter fehlen viele, Beruf mit nachhaltiger Zukunftsperspektive

Anonymous 11/14/23 10:44AM

Förderanträge stellen

Anonymous 11/14/23 10:44AM

Wartung vorhandener Anlagen

Anonymous 11/14/23 10:53AM

Was macht ein Solartechniker? | agrajo



↩ Beruf "FacharbeiterIn Biomasseprod./landw. Bioenergiegewinnung"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

🗨 0

Berufe Recycling

↳ Beruf "AbwassertechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

🗨 15

Anonymous 11/14/23 10:33AM

Lehrberuf: 3 Jahre; Info Berufslexikon

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:33AM

frühere Berufsbezeichnung: Recycling- und EntsorgungstechnikerIn

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:34AM

Tätigkeit: Reinhaltung der Gewässer und des Grundwassers u.a. wichtig für die Grundwasserversorgung

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:35AM

AbwassertechnikerInnen arbeiten in allen Bereichen der Abwasserentsorgung und -wiederaufbereitung

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:36AM

wichtigsten Aufgaben sind das sichere und fachgerechte Betreiben der abwassertechnischen Geräte, Maschinen und Anlagen, die Instandhaltung und Wartung der Geräte, Maschinen und Anlagen im Bereich der Abwasser- und Schlammbehandlung, die Festlegung der Behandlungsmethoden anhand der Art und Beschaffenheit der Abwässer und die regelmäßige Analyse und Klassifizierung der Abwässer im Labor.

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:36AM

Abwasserbehandlung

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:38AM

Verwendung digitaler Geräte, Analyse, Beratung und Protokolle

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:39AM

Anforderungen: gute körperliche Verfassung, keine Angst vor Schmutz und Geruch aller Art

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:41AM

technisches Verständnis, unempfindliche Haut, Reaktionsfähigkeit, Handgeschicklichkeit, generelle Lernfähigkeit

Anonymous 11/14/23 10:44AM

aktuell 2 offene Lehrstellen

michaelatekinhochmeister 11/14/23 10:45AM

Österreichweit gibt es 21 Stellen

Anonymous 11/14/23 10:46AM

21 offene Stellen in ganz Ö

Anonymous 11/14/23 10:49AM

Grün: Reinhaltung der Gewässer

Anonymous 11/14/23 10:54AM

Verwandter Beruf: Chemieverfahrenstechniker

Anonymous 11/14/23 10:56AM

somit der Weg auch über HTL Chemie ,...



Berufe Grünflächen

⇒ Beruf "Garten- und GrünflächengestalterIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:
Welche Tätigkeit(en):
Inwiefern grün?
Bedarf aktuell und künftig:



1

Anonymous 11/14/23 10:44AM

Garten- und Grünflächengestaltung Wie wird man das?-----
-----Erforderliche Ausbildung- Lehrberuf 3 Jahre (zB. in
Unternehmen, Magistrat Linz, Gemeinde Wien... Berufsschulen
OÖ NÖ Tirol Wien)- Wifi-Kurs Landschaftsgärtner(Universitäre
Ausbildung in dem Bereich wäre dann Landschaftsarchitektur
(Boku)) Welche Tätigkeiten:-----Zwei Bereiche:
Greenkeeping & Landschaftsgärtnerei- Begrünung- Pflege von
Grünflächen- Baumschnitt und -pflege- Baumschulen-
Bepflanzen von Kreisverkehren- Die Erde rekultivieren von
Flächen, die durch Baumaßnahmen zerstört wurden- Biotope
anlegen, künstliche Seen- und Flusslandschaften-
Dachbegrünungen- Fassadenbegrünung? Inwiefern Grün?-----
----- Pflanzenwachstum fördern- weniger CO2- Natur
wieder ins Gleichgewicht bringen- Bäume pflegen Bedarf aktuell
und künftig----- Lehrlingszahlen ca. auf Niveau wie
vor 10 Jahren (dazwischen abgesunken)- steigend, mehr
Fassaden- etc. Begrünung?

Sonstige Berufe

⇒ Beruf "Holztechnik"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:
Welche Tätigkeit(en):
Inwiefern grün?
Bedarf aktuell und künftig:



3

Anonymous 11/14/23 10:30AM

Wie wird man Holztechniker:in? Durch spezielle Ausbildungen u.
Qualifizierungen in Richtung Holztechnik u. Holzwirtschaft. Vor
allem berufliche Erfahrungen in diesem Bereich sind hier
ausschlaggebend.

Anonymous 11/14/23 10:31AM

Erforderliche Ausbildung? Klassische Lehrberufe aus dieser
Branche bzw. Qualifizierungen über Bildungseinrichtungen.

Anonymous 11/14/23 10:33AM

Inwiefern Grün? Holz als Ressource ist ein nachhaltiger Rohstoff.
Alle Folgeprodukte und Prozesse sind aus meiner Sicht als Grün
zu bezeichnen, weil das Grundelement schon grün ist.

⇒ Beruf "Umwelt- und EnergieberaterIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:
Welche Tätigkeit(en):
Inwiefern grün?
Bedarf aktuell und künftig:



2

Anonymous 11/14/23 10:48AM

[https://bic.at/berufsinformation.php?
beruf=energieberater*in&brfid=576&tab=3](https://bic.at/berufsinformation.php?beruf=energieberater*in&brfid=576&tab=3)

Anonymous 11/14/23 10:53AM

Laut AMS Job App 24 offene Jobs in Österreich

Enu

EnergieberaterInnen - A-Kurs (Grundkurs)

Berufsinfo-Datenbanken



Bic

BIC.at - Online Berufsinformation

↩ **Berufslexikon**

0

↩ **Berufsinformationscomputer**

0

↩ **Jobbarometer**

0



JobBarometer

JobBarometer

↩ **Berufsinformationssystem des AMS**

0



Ams

AMS Berufsinformationssystem

↔ **Green Jobs for You**

🗨️ 0



Greenjobs-noe

Startseite | Green Jobs Deine Karriere + Deine Umwelt

Inforessourcen

↔ 🗨️ 0



Green Jobs Österreich: Zukunftsberufe für Klima & Nachhaltigkeit!

↔ **Ökojobs gegen Arbeitslosigkeit**

🗨️ 0



Arbeitsmarktservice
Österreich

Arbeitsmarktpolitische Maßnahmen im Hinblick auf die Ökologisierung der Wirtschaft

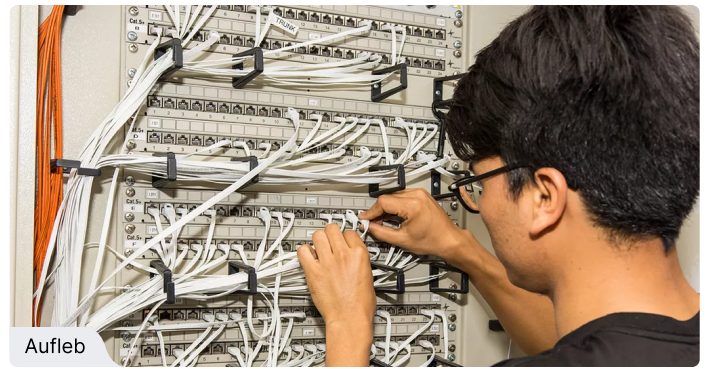
Ökojobs gegen Arbeitslosigkeit?

ams-forschungsnetzwerk.at

2023_WIFO_abif_oekojobs_Endbericht.pdf

⇒ Umweltstiftung: Klimajobs - ihre Qualifikation für eine nachhaltig sichere Berufslaufbahn

0



Aufleb

UMWELTSTIFTUNG - Aufleb

⇒ FIT Ausbildungsliste

0

FIT Ausbildungsliste* 2023/24

[BGS/FRA gültig ab 1.7.2023]

greenjobs

A		Betonbauspezialistin – Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	164184	Drucktechnikerin – Bogenflachdruck	345883
Abwassertechnikerin	665688	Betonfertigungstechnikerin	137180	Drucktechnikerin – Digitaldruck	345884
Applikationsentwicklerin – Coding	647887	Betriebslogistikkaufmann/-frau	787182	Drucktechnikerin – Rollenrotationsdruck	345885
Augenoptikerin	224180	Bildhauerin	257580	Drucktechnikerin – Siebdruck	345886
B		Blechblasinstrumentenerzeugerin	261882	E	
Bäckerin	363180	Bodenlegerin	172882	E-Commerce-Kaufmann/-frau	7801A3
Bäcktechnologin	363181	Bootbauerin	255781	EDV-Kaufmann/-frau	401886
Bautechnische Assistenz	682685	Brau- und Getränketechnikerin	371181	Einzelhandelskaufmann/-frau – Digitaler Verkauf	401885
Bautechnische(r) Zeichnerin	682683	Brunnen- und Grundbauerin	167181	Einzelhandelskaufmann/-frau – Telekommunikation	401880
Bauwerksabdichtungstechnikerin	171182	Buchbindetechnikerin – Buchbinderei	334181	Elektronikerin – Angewandte Elektronik	248885
Bekleidungsgestalterin – Kürschnerin und Säcklerin	303181	Buchbindetechnikerin – Buchfrüchtigungstechnik	334182	Elektronikerin – Informations-/Telekommunikationstechnik	248887
Bekleidungsgestaltung – Modistin und Hutmacherin	310581	Buchbindetechnikerin – Postpresstechnologie	334183	Elektronikerin – Kommunikationstechnik	248888
Berufskraftfahrerin – Güterbeförderung	428182	Büchsenmacherin	220581	Elektronikerin – Mikrotechnik	248886
Berufskraftfahrerin – Personenbeförderung	428183	C		Elektronikerin – Netzwerktechnik Spezialmodul	2421A0
Beschäftigungsdesign und Werbetechnik	176581	Chemieverfahrenstechnikerin	350181	Elektrotechnikerin – Anlagen- und Betriebstechnik	2405A0
Betonbauerin	164182	Chirurgieinstrumentenerzeugerin	222182	Elektrotechnikerin – Automatisierungs- und Prozessleittechnik	2405A0
Betonbauspezialistin – Schwerpunkt konstruktiver Betonbau	164183	D			
		Baldächerin	170180		
		Destillateurin	370180		

*Die FIT Ausbildungsliste basiert auf der Lehrstellenförderungsliste & beinhaltet Ausbildungen mit einem höheren Frauenanteil als 40%.

➡ Klimarelevante Jobs sind Berufe, die durch eine Zusatzausbildung im Bereich Green Jobs die Möglichkeit bieten, positiv auf Klimaveränderungen einzuwirken. ➡ Klimarelevante Jobs sind Berufe, die durch eine Zusatzausbildung im Bereich Green Jobs die Möglichkeit bieten, positiv auf Klimaveränderungen einzuwirken.

Padlet Drive

001_fit_ausbildungsliste.pdf

⇒ Umweltstiftung: Ausbildungskatalog

0

Implement-Zielgruppenstiftung
UMWELTSTIFTUNG
Ausbildungskatalog

Nachstehend die Zugangsvoraussetzungen zur Teilnahme an den jeweils angeführten Ausbildungsmöglichkeiten gemäß Stiftungskonzept „AZIS Umweltstiftung“ Punkt 3.1

Fachhelfer Innenausbildung

Erwerbslose Personen, denen es auf Grund persönlicher und/oder wirtschaftlicher Rahmenbedingungen nicht möglich ist, den außerordentlichen Lehrabschluss zu absolvieren wird die Möglichkeit zur Fachhelfer_innenausbildung geboten.

Außerordentlicher Lehrabschluss:

Erwerbslose Personen, die maximal über einen Pflichtschulabschluss oder Qualifikationen wie einen nicht (mehr) am allgemeinen Arbeitsmarkt verwertbaren Lehrabschluss bzw. eine nicht (mehr) verwertbare schulische Qualifikation verfügen, wird die Möglichkeit zur Absolvierung eines außerordentlichen Lehrabschlusses in verkürzter Form ermöglicht.

Höherqualifizierung:

Erwerbslose Personen, die über einen adäquaten Lehrabschluss, jedoch keine beruflichen Kompetenzen verfügen, um eine Beschäftigung im ökologischen Bereich aufzunehmen, wird die Möglichkeit zu fachspezifischen Höherqualifizierungen geboten. Erwerbslose Personen, die bereits vor Eintritt in die AZIS Umweltstiftung über alle Voraussetzungen zur ordentlichen Teilnahme an einer tertiären hochschulischen, bzw. tertiären nicht tertiären Aus- und Weiterbildung erfüllen, wird die Möglichkeit zur entsprechenden Höherqualifizierung geboten.

www.aufleb.at

Ausbildungskatalog_Version_03_230406.pdf