

Workshop "Zukunft der Berufe - Green Jobs", 4.10.2023

KARIN STEINER 18. SEPTEMBER 2023, 12:16 UHR UTC

Feedback am Ende des Workshops

Feedback am Ende des Workshops:

Welche Aha-Erlebnisse hatte ich heute?
24 responses

Keines	Viele Definitionen von green jobs	Material-Fußabdruck
Neue Green Jobs va im Technikbereich,	ESG	Keine spezielle Skills
Bezeichnung ÖkoenergieinstallationstechnikerIn	Infos zur Begrifflichkeit	Österreich ist gut im EU Durchschnitt
	Sehr viel Ausbildung	sehr dehnbarer Begriff - je nach Ansatz -Greenwashing?!

Feedback am Ende des Workshops
Word-Dokument
PADLET DRIVE

Green Jobs for You

Startseite | Green Jobs Deine Karriere + Deine Umwelt

Green Jobs sind Berufe, die der Natur, der gesamten Umwelt und uns Menschen guttun. Berufe mit Zukunft und für eine gute Zukunft - auch für nachfolgende Generationen.



GREENJOBS-NOE

abif-SE-Tipp: "Green Jobs und Green Skills", 8.-9.11.2023




Über das Waff Bildungskonto förderbar

Online-Seminar: Green Jobs und Green Skills

Zielgruppen: Berufs- und Sozialpädagog*innen, Bildungs- und Berufsberater*innen

Lernziele:

- Wissenszuwachs und kritische Reflexion des Wirtschaftstrends „Ökologisierung“ und dessen (erwartete) Auswirkungen auf den ersten und zweiten Arbeitsmarkt
- Das Ausmaß der Ökologisierung in Bezug auf Berufe grob erfassen können und Datenbanken zum Nachschlagen für einzelne Berufe kennen lernen

Termin: 08.11.2023 & 09.11.2023

Uhrzeit: 09:00-12:30 & 13:30-15:00

Umfang: 12 UE

Kosten: € 550,- (inkl. 10% Ust.) (vöbb Mitglieder: 10% Skonto)

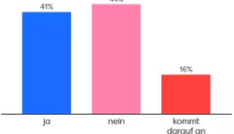
Trainerin: Mag. Karin Steiner
Soziologin, Trainerin, system. Coach, dipl. Erwachsenenbildnerin, Geschäftsführerin

abif_Einladung-Green_Jobs_Green_Skills-Online-08.-09.11.2023.pdf
PDF-Dokument
ABIF.AT

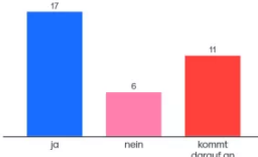
Mentiumfragen zu Beginn des Workshops

Menti-Umfragen zu Beginn des Workshops:

Ist BuchhalterIn in einer Wasseraufbereitungsanlage ein Green Job?



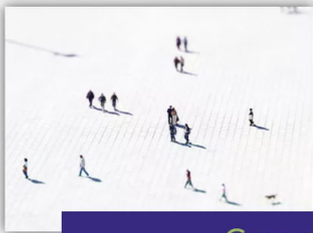
Ist ElektrotechnikerIn ein Green Job?



Ist UmwelttechnikerIn ein Green Job?

Menti-Umfragen
Word-Dokument
PADLET DRIVE

Input "Green Jobs" - Mag.a Andrea Egger



Green Jobs
QUINORA WORKSHOP | 2023
Andrea Egger



2023_Green_Jobs_Andrea_Egger.pptx

PowerPoint-Präsentation

PADLET DRIVE



Arbeitsmarktservice
Österreich

Arbeitsmarktpolitische Maßnahmen im Hinblick auf die Ökologisierung der Wirtschaft

Ökojobs gegen Arbeitslosigkeit?

2023_WIFO_abif_oekojobs_Endbericht.pdf

PDF-Dokument

AMS-FORSCHUNGSNETZWERK.AT

Umweltstiftung: Ausbildungskatalog

Implacement-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 hochschulischen Aus- und Weiterbildung erfüllen, wird die Möglichkeit zur entsprechenden Höherqualifizierung geboten.

Version 3, 05.04.2023

1

Ausbildungskatalog_Version_03_230406.pdf

PDF-Dokument

WWW.AUFLEB.AT

Umweltstiftung: Klimajobs - ihre Qualifikation für eine nachhaltig sichere Berufslaufbahn

UMWELTSTIFTUNG - Aufleb

Umweltstiftung, Aufleb, Green Jobs,
ÖGB, WKÖ, Arbeitsministerium,
Umweltservice, Umwelttechnik, AMS,
Arbeitsuchende

AUFLEB



Berufsinformationscomputer

Jobbarometer

Literatur

SE-Tipp

Beruf "ÖkoenergieinstallationstechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Lehre

Installations- und Gebäudetechnik / Spezialmodul
Ökoenergie-technik

Welche Tätigkeit(en): Zusammenbau, die Montage, Prüfung und
Wartung von Anlagen für erneuerbare Energienutzung, wie z. B.

thermische Sonnenkollektoren, Wärmepumpen,

Hackschnitzelanlagen und Biomasseanlagen

Inwiefern grün? energiesparende und umweltfreundliche
Technologien / ökologische Beratung

Bedarf aktuell und künftig: Laut Jobbarometer (AMS) ist die
Nachfrage steigend

Ökojobs gegen Arbeitslosigkeit

JobBarometer

Das JobBarometer ist ein Informationssystem zu Berufs- und Kompetenztrends. Es basiert auf Daten, die aus Texten der Onlinejobinserate gewonnen werden. Prognosen und berufliche Ausblicke ergänzen dieses Angebot. Dieses Tool richtet sich an alle, die sich privat oder beruflich für Arbeitsmarkttrends interessieren.



JOBBAROMETER

- o Planen, Kalkulieren, Ausführen, Dokumentieren und Abrechnen von Alternativenergieanlagen

Inwiefern grün? Die Ausbildungskombination Heizungstechnik - Ökoenergietechnik geht in die Richtung Green Job, die anderen Bereiche nicht notwendigerweise.

Bedarf aktuell und künftig: steigender Bedarf

Berufsinformationssystem des AMS

AMS Berufsinformationssystem

Im AMS Berufsinformationssystem finden Sie umfangreiche Informationen zu Berufen, Lehrberufen und Koompetenzen.



AMS



Berufslexikon

Datenbanken zum Recherchieren

Beruf "Installations- und GebäudetechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Lehrberuf "Installations- und Gebäudetechnik" mit 3 Hauptmodulen:

- o Gas- und Sanitärtechnik
- o Heizungstechnik
- o Lüftungstechnik

und 4 Spezialmodulen:

- o Badgestaltung
- o Ökoenergietechnik
- o Steuer- und Regeltechnik
- o Haustechnikplanung

HTL- oder FS-Ausbildungen oder auch auf universitären bzw. FH-Niveau

Welche Tätigkeit(en): z.B. Modul Ökoenergietechnik (siehe Berufsbezeichnung: ÖkoenergietechnikerIn unten!)

- o Zusammenbauen, Montieren und Prüfen von Alternativenergieanlagen (wie z.B. Solarkollektoren, Wärmepumpen, Pellets-, Hackschnitzel- und Biomasseanlagen)
- o Instandhalten und Warten von Alternativenergieanlagen (wie z.B. Solarkollektoren, Wärmepumpen, Pellets-, Hackschnitzel- und Biomasseanlagen)
- o Ausstellen von Prüf- und Wartungsprotokollen für Alternativenergieanlagen
- o Beraten von Kunden über die Einsatzgebiete sowie die Vor- und Nachteile von Alternativenergieanlagen

Beruf "Umwelt- und EnergieberaterIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung:

<https://www.enu.at/energieberater-a-kurs>

<https://www.enu.at/energieberater-f-kurs>

Eher Universitäre Ausbildung

[AMS Berufslexikon - UmweltberaterIn](#)

Welche Tätigkeit(en):

- o Umweltaudits durchführen
- o Einhaltung von Umweltvorschriften überprüfen
- o Empfehlungen abgeben
- o Nachhaltigkeitsstrategien entwickeln
- o Nachhaltige Abfallwirtschaftskonzepte erstellen
- o Vorträge halten

(<https://www.berufslexikon.at/berufe/3155-UmweltberaterIn/#inst-Ober%C3%B6sterreich>)

Inwiefern grün?

Bedarf aktuell und künftig:

EnergieberaterInnen - A-Kurs (Grundkurs)

Der Grundkurs A der Energieberaterausbildung nach ARGE-EBA ist ein optimaler Einstieg in den Bereich Klima-Umwelt-Technik-Energie, aber auch eine Weiterbildung für jene, die bereits in dieser Branche tätig sind.

ENU



Beruf "Garten- und GrünflächengestalterIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: 3-jährige Lehre, Schwerpunkte: green keeping, Landschaftsgestaltung
Welche Tätigkeit(en): Grünflächenpflege bspw. Parks, Spielplätze, Verkehrsflächen, Tiergärten, Planung, Gestaltung und Wartung, Golfplätze (green keeping), Kenntnisse über Pflanzen und Gräser, Begrünung von bspw Dächern, schneiden, jäten, mähen, wässern, Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung, Instandhaltung von Werkzeugen, Maschinen und Geräten, Landschaftsbauarbeiten und Umweltschutzmaßnahmen, Anlegen von Biotopen, Lebensraumschaffung, Begrünung von Müllhalden, Kiesgruben, ...

Inwiefern grün? Fassadenbegrünung (Überhitzung von Städten), Schädlingsbekämpfung (Nützlinge), Lebensräume für wilde Pflanzen und Tiere/Insekten, Begrünung der Städte, Renaturierung usw

Bedarf aktuell und künftig: wachsende Nachfrage



Beruf "Environment Social Governance Manager"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Studium im Bereich nachhaltiges

Wirtschaften/Umweltwissenschaften/Wirtschaft/etc.; ev. Zusatzausbildungen z.B.:

<https://businesscircle.at/compliance/lehrgang/zertifizierter-lehrgang-zum-corporate-sustainability-esg-manager-in/>

Welche Tätigkeit(en): Unternehmen/Betriebe, Mitarbeiter_innen, öffentlicher Dienst auf die Themen Umwelt/Nachhaltigkeit etc. vorbereiten. Bei Entwicklungen zu Strategien mitwirkt; Erstellung von Nachhaltigkeitsberichten; Entwicklung eines Kennzahlensystems zur Nachhaltigkeitsmessung. Überprüfung der Unternehmensaktivität sowie Sicherstellung der Einhaltung der ESG-Richtlinien.

Inwiefern grün? Arbeit für nachhaltige Wirtschaft; Umsetzung von Prinzipien und Kernthemen im Sinne der ESG-Richtlinien eines Unternehmens

Bedarf aktuell und künftig: in allen Bereichen/Unternehmen möglich



Beruf "Entsorgungs- und Recyclingfachmann/frau" (neuer Name: Abwassertechnik)

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Es ist ein Lehrberuf.

Welche Tätigkeit(en):

Inwiefern grün? Die moderne Gesellschaft verbraucht viel Wasser. Fachkräfte für Abwassertechnik stellen sicher, dass nur gereinigtes Wasser in die Natur abfließen kann. Über Kanäle werden die Wassermengen in Kläranlagen geleitet. Dort bereiten die Fachkräfte das Schmutzwasser auf, entsorgen Reststoffe und steuern die Betriebsabläufe. Ihre Arbeit ist elementar für die Gesundheit der Menschen und die Umwelt.

Bedarf aktuell und künftig: gleichbleibend, verstärkte Unterstützung durch Maschinen, fachlich wird dieser Beruf immer hochwertiger werden



Beruf "SolartechnikerIn"

Wie wird man das?

Erforderliche Ausbildung: Lehre Elektroinstallationstechnik mit Spezialisierung oder HTL Gebäudetechnik mit Schwerpunkt Photovoltaik

Welche Tätigkeit(en): SolartechnikerInnen planen und optimieren Solaranlagen, wie z.B. Sonnenkollektoren. Dabei erstellen sie beispielsweise detaillierte technische Pläne für die optimale Positionierung und Ausrichtung von Solaranlagen und bestimmen die Auswahl der erforderlichen Bauteile und Komponenten.

Inwiefern grün?

Förderung erneuerbarer Energiequellen und dadurch Reduzierung von CO² Emissionen; CO² Fußabdruck von Gebäuden und Unternehmen kann dadurch verringert werden, Förderung nachhaltiger und unabhängiger Energiegewinnung
Bedarf aktuell und künftig: Das Thema "Erneuerbare Energien" gewinnt zunehmend an Bedeutung und es werden vermehrt neue Energietechnologien eingesetzt. Besonders die technologischen Bereiche Photovoltaik und Solarthermie gewinnen an Bedeutung, sodass SolartechnikerInnen mit guten Berufsaussichten rechnen können. Die Energietechnikbranche ist jedoch von Förderungen und Investitionen abhängig, sodass es zu Schwankungen in der Nachfrage kommen kann.



Beruf "KreislaufwirtschaftsmanagerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: BA Studium, Zusatzausbildung (Projekt) Uni Ibk, Sbg., Recyclingtechniker*in (HTL Wiener Neustadt, HTL für Bautechnik und Umwelttechnik in Mödling), Wifi Kärnten Nachhaltigkeitsmanagement Lehrgang
Welche Tätigkeit(en): Projektmanagement, Finanzierung, Ökobilanzierung, Datenbanksysteme, kontrollieren Produktionsabläufe, entwickeln Konzepte zur umweltschonenden Produktion, Qualitätssicherung, Materialauswahl, Controlling
Inwiefern grün? Ressourcenschonung
Bedarf aktuell und künftig: 568 offene Stellen AMS Österreich (aber auch Koch für Herz-Kreislaufzentrum dabei)

WWW.VEOLUTIONS.VEOLIA.DE

Beruf "UmweltverfahrenstechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Studium
Welche Tätigkeit(en):

- o befassen sich mit umweltfreundlichen Technologien und industriellen Verfahren, um Umweltauswirkungen zu minimieren oder zu verhindern
- o kontrollieren sie Produktionsabläufe in Betrieben hinsichtlich deren Auswirkungen auf die Umwelt
- o führen Messungen durch
- o erarbeiten Verbesserungsmaßnahmen
- o entwickeln Maschinen und Anlagen, z.B. zur Luftreinhaltung, Abwasserreinigung und Abfallbehandlung
- o achten darauf, dass alle Umweltauflagen und -vorschriften eingehalten werden
- o fach- und umweltgerechte Entsorgung von Sondermüll zuständig
- o entwickeln dazu passende Recyclingstrategien.

Inwiefern grün? Ziel der Tätigkeiten von UmweltverfahrenstechnikerInnen ist es, Umweltschäden an Luft, Wasser und Böden zu verringern. Der zunehmende Stellenwert des Umweltschutzes führt zu einer beträchtlichen Ausweitung des Tätigkeitsfeldes, insbesondere in Bereichen wie Abluftreinigung oder Abwasseraufbereitung.
Bedarf aktuell und künftig: gute Berufsaussichten, steigender Bedarf

FIW.HS-WISMAR.DE

Beruf "WindenergietechnikerIn"

Wie wird man das? Erforderliche Ausbildung: Lehre Elektrotechniker:innen / Elektroniker:innen, Spezialisierung (Kurzausbildung), Energietechnik, Anlagenbau (mittlere, höhere Schulen)
Welche Tätigkeit(en): Planen, Bauen, Warten von Windenergieanlagen, Mess- Steuerungstechnik
Inwiefern grün? Windenergie=erneuerbare Energie
Bedarf aktuell und künftig: hoch, der Ausbau von Windkraftwerken wird in Österreich massiv gefördert.



