

# 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.

## Abfall-, Ressourcenwirtschaft, mit dem Schwerpunkt Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling sowie Verwertung und Beseitigung

### Fachhelfer\_innenausbildung

- Sammlung und Behandlung von gefährlichen und nichtgefährlichen Abfällen
- Bodenaushub- und Baurestmassendeponien

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Labortechniker\_in
- Entsorgungs-Recyclingfachkraft
- Entsorgungs-Recyclingfachkraft Abwasser

### Höherqualifizierung

#### Fachspezifische Höherqualifizierung

- Abfallbeauftragte\_r o Abfallberate\_r
- Deponiewart\_in
- Umweltmanagementbeauftragte\_r
- Betrieblicher Umweltschutz
- Klärwart\_in
- Ausbildungskurs für Bodenaushub- und Baurestmassendeponien

#### Tertiäre Hochschulausbildung

- Nachhaltiges Ressourcenmanagement
- *Umwelt-, und Bioressourcenmanagement*
- *Holz- und Naturfasertechnologie*
- *Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe*

**Bildung und Lebensstil mit den Schwerpunkten Forschung und Entwicklung, sowie Konsum und Verhalten, Greencare, Soziales**

**Fachhelfer\_innenausbildung**

**Außerordentlicher  
Lehrabschluss**

**Höherqualifizierung**

–

–

**Tertiäre Hochschulausbildung**

- **Umweltpädagog\_in**
- **Natur-, Umwelt und Erlebnispädagog\_in**
- **Green Care**
- **Waldpädagog\_in**
- **Soziale Landwirtschaft**
- **Nachhaltigkeitsmanagement**
- **Ökologie-, und Umweltbiologie**

## Energieaufbringung und -verteilung, mit den Schwerpunkten Effizienzsteigerung in der Energieversorgung, erneuerbare Energien, sowie Versorgungssicherheit

### Fachhelfer\_innenausbildung

- Elektrotechnik
  - > Starkstromtechnik
  - > Schwachstromtechnik
  - > Windanlagentechnik
  - > Photovoltaik
- Gas- und Sanitärtechnik
- Hafner
- Wärme-, Kälte, Schall- und Brandschutztechnik
- Zimmerei
- Dachdeckerei

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Kälteanlagentechnik\_in
- Rauchfangkehrer\_in
- Elektrotechnik\_in
  - > Starkstromtechniker\_in
  - > Schwachstromtechniker\_in
  - > Windanlagentechnik\_in
  - > Photovoltaiker\_in
- Gas- und Sanitärtechniker\_in
- Hafner\_in
- Ofenbau-, und Verlegetechniker\_in
- Solartechniker\_in
- Wärme-, Kälte, Schall- und Brandschutztechniker\_in
- Facharbeiter\_in Biomasseproduktion und land- forwirtschaftliche Bioenergiegewinnung

### Höherqualifizierung

#### Fachspezifische Höherqualifizierung

- Windanlagentechniker\_in
- Zertifizierte\_r Photovoltaiker\_in
- Spezialmodul Ökoenergietechnik und Steuer- und Regeltechnik
- Feuerstätten Revision (Steiermark)

#### Tertiäre nicht Hochschulausbildung

- Werkmeister\_in für Elektrotechnik (Weiterbildung)

#### Tertiäre Hochschulausbildung

- Integrales Gebäudemanagement und Energietechnik
- Erneuerbare Energien
- Gebäude und Energietechnik
- Energie- und Umweltmanagement
- Angewandte Elektronik und Photonik
- Elektrotechniker\_in (BSC)
- Solarteuer\_in

## Gebäude- und Siedlungsstrukturen, mit den Schwerpunkten energieoptimierte Siedlungsstrukturen, effiziente Gebäudetechnik, sowie klimagerechte Gebäudehüllen

### Fachhelfer\_innenausbildung

- Gas- und Sanitärtechnik
- Hafner
- Wärme-, Kälte, Schall- und Brandschutztechnik
- Zimmerei
- Dachdeckerei
- Hochbau
- Bauwerksabdichtung
- Stuckatur und Trockenausbau
- Malerei und Beschichtungstechnik
- Installations-, und Gebäudetechnik
- Heizungstechnik
- Sonnenschutztechnik
- Holztechnik
- Spenglerei
- Tischlereitechnik
- Tischlerei
- Glasbautechnik
  - > Glasbau
  - > Glaskonstruktion

(Fortsetzung nächste Seite)

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Gas- und Sanitärtechniker\_in
- Hafner\_in
- Wärme-, Kälte, Schall- und Brandschutztechniker\_in
- Zimmerer\_in
- Zimmereitechniker\_in
- Dachdecker\_in
- Einzelhandelskaufmann/Einzelhandelskauffrau
- Baustoffhandel
- Bautechniker\_in
- Bautechnische Assistenz
- Bautechnische\_r Zeichner\_in
- Hochbauer\_in
- Hochbauspezialist\_in
- Konstrukteur\_in
- Bauwerksabdichter\_in
- Stuckateur\_in und Trockenausbauer\_in
- Maler\_in und Beschichtungstechniker\_in
- Installations-, und Gebäudetechniker\_in
- Heizungstechniker\_in
- Prozesstechniker\_in
- Mechatroniker\_in

(Fortsetzung nächste Seite)

### Höherqualifizierung

#### Fachspezifische Höherqualifizierung

- Fenstermontagelehrgang
- Ökoenergietechniker\_in
- Energieeffizienzbeauftragte\_r
- Energieberater\_in
- Europäische\_r Energiemanager\_in EUREM
- Zertifizierte\_r Photovoltaik-Techniker\_in
- Zertifizierter Wärmepumpeninstallateur\_in
- Wasserpumpentechniker\_in
- Wärmepumpen und Solaranlage techniker\_in
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Auto CAD Konstrukteur\_in

#### Tertiäre nicht Hochschulausbildung

- Werkmeister\_in für Mechatronik
- Werkmeister\_in für Holztechnik – Produktion
- Bauschlosser\_in, Werkmeister\_in
- Steuer- und Regeltechniker\_in
- Stahlbau Werkmeister\_in
- Holzbaumeister\_in
- Zimmerei Polier\_in
- Bautechniker\_in

(Fortsetzung nächste Seite)

**Fachhelfer\_innenausbildung**  
(Fortsetzung)

- Metalltechnik
  - > Schweißtechnik
  - > Schmiedetechnik
- > Werkzeugbautechnik
- > Metallbautechnik
- > Zerspanungstechnik
- > Stahlbautechnik
- Maschinenbautechnik

**Außerordentlicher Lehrabschluss**  
(Fortsetzung)

- Brunnen-, Grundbauer\_in
- Fertigungstechniker\_in
- Anlagen und Betriebstechniker\_in
- Energietechniker\_in
- Sonnenschutztechniker\_in
- Bioenergiegewinnungsfachkraft
- Holztechniker\_in
- Spengler\_in
- Tischlereitechniker\_in
  - > Planung
  - > Produktion
- Tischlerei
- Glausbautechniker\_in
  - > Glasbau
  - > Glaskonstruktion
- Metalltechniker\_in
  - > Schweißtechniker\_in
  - > Schmiedetechniker\_in
  - > Werkzeugbautechniker\_in
  - > Metallbautechniker\_in
  - > Zerspanungstechniker\_in
  - > Stahlbautechniker\_in
  - > Maschinenbautechniker\_in

**Höherqualifizierung**  
(Fortsetzung)

**Tertiäre Hochschulausbildung**

- Architektur – Green Building
- Architektur – Smart Homes und Assistive Technologien
- Bauingenieurwesen
- Kulturtechniker\_in
- Tiefbautechniker\_in

## Land- und Forstwirtschaft mit den Schwerpunkten ökologische bzw. biologische Bodenbewirtschaftung und Tierhaltung, Instandhaltung von Anlagen und Maschinen

### Fachhelfer\_innenausbildung

- Baumpflege
- Landwirtschaftliche Hilfskraft

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Einzelhandelskaufmann/Einzelhandelskauffrau Gartencenter
- Forsttechniker\_in
- Forstwirt\_in
- Facharbeiter\_in Forstgarten-, Forstpflégewirtschaft
- Facharbeiter\_in Landwirtschaft
- Facharbeiter\_in Forstwirtschaft
- Facharbeiter\_in Gartenbau
- Landschaftsgärtner\_in
- Landmaschinentechniker\_in
- Greenkeeping
- *Facharbeiter\_in Bienenwirtschaft*

### Höherqualifizierung

#### Fachspezifische Höherqualifizierung

- Landmaschinentechniker\_in

#### Tertiäre Hochschulausbildung

- Angewandte Ökologie
- Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur
- Umwelttechniker\_in

**Mobilität mit den Schwerpunkten E-Mobilität, und jegliche weiteren Formen der Mobilität, die ohne fossile Brennstoffe ihr Auslangen finden**

**Fachhelfer\_innenausbildung**

- Fahrradmechanik

**Außerordentlicher  
Lehrabschluss**

- Fahrradmechatroniker\_in
- KFZ Elektriker\_in

**Höherqualifizierung**

**Fachspezifische Höherqualifizierung**

- E-Ladeinfrastruktur und Speichersysteme
- Abgastechniker\_in
- Hochvolttechnik für KFZ-Techniker\_in
- Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieben

**Tertiäre Hochschulausbildung**

- Green Mobility



## Wirtschaft und Innovation mit Schwerpunkt Nichtwohngebäude, Produktionsprozesse

### Fachhelfer\_innenausbildung

- *Oberflächentechniker\_in*

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Werkstofftechniker\_in
- Chemie-Verfahrenstechniker\_in
- Pharmatechnologie
- Labortechniker\_in
- Betriebslogistikkaufmann/  
Betriebslogistikkauffrau
- *Oberflächentechniker\_in*
- *Kunststofftechniker\_in*

### Höherqualifizierung

#### Fachspezifische Höherqualifizierung

- Betriebslogistikkaufmann/ Betriebslogistikkauffrau

#### Tertiäre Hochschulausbildung

- Betriebliches Energiemanagement
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Verfahrenstechnische Produktion
- Intelligente Produktionstechnik
- Verpackungstechnologie
- Automatisierungstechniker\_in
- Mechatroniker\_in

#### Tertiäre nicht Hochschulausbildung

- Werkmeister\_in für technische Chemie und Umwelttechnik
- Werkmeister\_in Maschinenbau
- *Werkmeister\_in Kunststofftechnik*

## Digitalisierung, insofern ein Beitrag zur CO2 Reduktion geleistet wird

### Fachhelfer\_innenausbildung

–

### Außerordentlicher Lehrabschluss

- Mechatroniker\_in, Hauptmodul IT-,  
Digitalsystem- und Netzwerktechnik
- Applikationsentwicklung – Coding
- Informationstechnolog\_in

### Höherqualifizierung

#### Tertiäre Hochschulausbildung

- Umweltinformatiker\_in
- Informationstechniker\_in

Eine Erweiterung des Ausbildungskatalogs kann durch den Stiftungsbeirat beschlossen und muss durch das AMS LGS Wien genehmigt werden.