

Recyclistin/Recyclist EFZ

Hier engagierst du dich im Team.



RECYCLIST

Die Träger der Ausbildung

arv Baustoffrecycling Schweiz (ARV)

Bahnhofstrasse 6
8952 Schlieren
Tel. +41 44 813 76 56
www.arv.ch

Fachverband VREG Entsorgung (FVG)

Effingerstrasse 1
Postfach
3001 Bern
Tel. +41 31 390 25 10
www.fvg-vreg.ch

Swiss Recycling

Obstgartenstrasse 28
8006 Zürich
Tel. +41 44 342 20 00
www.swissrecycling.ch

Verband Stahl-, Metall- und Papier-Recycling Schweiz (VSMR)

Effingerstrasse 1
Postfach
3001 Bern
Tel. +41 31 390 25 50
www.vsmr.ch

Verein Schweizer Plastic Recycler

Belchenstrasse 7
4600 Olten
Tel. +41 78 665 78 74
www.plasticrecycler.ch

Recycling Ausbildung Schweiz R-Suisse

Postfach 2212
8401 Winterthur
Tel. +41 44 211 44 55
info@r-suisse.ch

www.recyclist.ch



Recyclistin/Recyclist EFZ

Hier engagierst du dich für die Umwelt.

Recyclistin/Recyclist EFZ

Hier engagierst du dich für den Erhalt von Wertstoffen.



„Recycling hat Zukunft – meine Ausbildung auch!“

Körperliche Arbeit mit Grippls kombiniert – solche Aufgaben haben mich schon immer begeistert.

Mit meinen Fähigkeiten als Recyclistin kann ich zudem einen wichtigen Beitrag für den Umweltschutz leisten und arbeite in einem Cleantechberuf mit grossem Zukunftspotential.



Wichtig für dich

Ausbildungsdauer
drei Jahre

Ausbildungsorte
Schule am BZZ Horgen,
ÜK-Kurse am Strickhof Lindau
und beim SVBL Gunzgen

- Anforderungen**
- Interesse für Umweltschutz
 - Praktische Veranlagung
 - Freude am Umgang mit Maschinen
 - Technisches Verständnis
 - Sorgfältige Arbeitsweise
 - Dienstleistungsbewusstsein
 - Kundenorientiertes Denken
 - Schwindelfreiheit
 - Freude an der Arbeit im Freien und entsprechende Wetterfestigkeit
 - Robuste Gesundheit
 - Kräftige Konstitution

Praktische Arbeit

Du arbeitest ab dem ersten Tag im Betrieb mit und kannst dein praktisches Können stetig erweitern.

Während deiner Ausbildung wirst du verschiedene Bereiche durchlaufen – Annahme, Sortierung, Aufbereitung, Lagerung und Versand. Über diese Arbeiten wirst du im Lehrbetrieb eine Dokumentation führen, welche du für die Abschlussprüfung verwenden darfst.

Überbetriebliche Kurse

Während den drei Lehrjahren besuchst du insgesamt 17 ÜK-Tage zu den Themen:

- Instandhaltung von Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Arbeitssicherheit
- Gesundheitsschutz
- Gestalten der Betriebsorganisation und Sichern der Qualität
- Staplerkurs
- Recyclieren von Wertstoffen

Die Kurse werden bewertet und die Noten fliessen in die Abschlussnote ein.

Theoretische Ausbildung

Ein Tag Berufsfachschule (Ausnahme 2. Semester zwei Tage). Die Erfahrungsnoten aus der Schule werden für die Abschlussnote gewertet.

Berufsmittelschule

Während der Ausbildung – oder auch in einem Zusatzjahr nach einem erfolgreichen Lehrabschluss – kannst du die Berufsmittelschule (BMS) besuchen.



Recyclistin/ Recyclist EFZ

Im Umweltschutz bin ich engagiert.

Bist du richtig im Element, wenn du Werkstoffe der Wiederverwertung zuführen kannst?

Macht es dir Spass, mit dem Stapler durch die Lagerhallen zu brausen, tatkräftig zuzupacken und Wind und Wetter zu trotzen? Dann ist dir der Beruf des Recyclisten möglicherweise auf den Leib geschnitten.

In deiner Ausbildung wirst du zum Fachmann in der Annahme, Sortierung, Lagerung und Aufbereitung von zahlreichen unterschiedlichen Wertstoffen wie Metalle und Legierungen, Bauschutt, Kunststoffe, Elektro- und Elektronikschrott, Papier und Karton, Glas etc. für die Wiederverwertung.

Die Ausbildung vermittelt dir aber auch wichtige andere Fähigkeiten zu den Themen Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Ökologie – damit du die täglichen Herausforderungen mit Sicherheit schaffst, für dich, deine Teamkollegen und die Umwelt.

Wie bewerben

Am besten meldest du dich für eine Schnupperlehre an. Dort erhältst du Einblick in das Berufsbild und kannst Fragen stellen zur Ausbildung. Bist du überzeugt, dass Recyclist dein Beruf ist, dann bewirb dich bei einer Firma, welche eine Lehrstelle ausgeschrieben hat. Eine Liste der aktuellen Ausbildungsbetriebe findest du auf unserer Internetseite:

www.recyclist.ch

Weiterbildung

Berufsprüfungen (BP)

Mit eidg. Fachausweis:
Fachmann/Fachfrau Entsorgungsanlagen
Rohstoffaufbereiter
Natur- und Umweltfachmann/-frau
Logistikfachmann/-frau

Fachhochschulen

MAS in Umwelttechnik und -management (FHNW)
MAS in Umweltingenieurwesen (ZHAW Wädenswil)
CAS Recycling und umweltgerechte Entsorgung (Institut WERZ)
CAS Entsorgungs- und Recyclingmanager (Uni SG)

Zukunftsperspektiven

Als Cleantechberuf hat der Recyclist ein grosses Zukunftspotential – ausgebildete Fachleute sind gesucht.