

Recyclist/in EFZ



Weiterbildungsmöglichkeiten

Berufsprüfung (BP)

Logistikfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis
 Prozessfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis
 Natur- und Umweltfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis

Höhere Fachprüfung (HFP)

Dipl. Logistikleiter/in, Techniker/in HF Energie und Umwelt

Höhere Fachschule

Umweltingenieur/in BSC FH

Karrieremöglichkeiten

Vorarbeiter/in, Mitarbeiter/in im Ein- oder Verkauf,
 Kundenbetreuer/in, Entsorgungs- oder Umweltbeauftragte/r,
 Geschäftsleiter/in

RUAG Corporate Services AG
 Stauffacherstrasse 65
 3000 Bern 22
 Switzerland

Tel. +41 31 376 64 50
 info@ruag.com
 www.ruag.com

**Together
 ahead. RUAG**



**Together
 ahead. RUAG**

Berufsbild

Rohstoffe sind nicht unbeschränkt vorhanden. Heute ist wohl unbestritten, dass sie sparsam einzusetzen und Stoffe soweit möglich wieder zu verwerten sind. Zu den wieder verwertbaren Stoffen zählen z.B. Papier, Karton, Kabel, Metalle, Glas, Textilien usw. Einige trennen und sammeln wir bereits zu Hause, andere fallen in Produktionsunternehmen an.

In der Schweiz befassen sich bereits viele Unternehmen mit Wertstoffaufbereitung. Recyclist und Recyclistin EFZ sind Fachkräfte in solchen Unternehmen. Sie sammeln und sortieren wieder verwendbare Wertstoffe, bereiten sie auf und transportieren sie zu Unternehmen, die sie verarbeiten. Dazu verfügen sie über fundierte Kenntnisse der einzelnen Wertstoffe. Sie wissen in welcher Form, Stückgrösse, Gewicht und Reinheit sie die Stoffe abliefern können. Sie beurteilen das angebotene Material, schätzen den Aufwand ab und bestimmen Entschädigung oder Entsorgungsgebühr dafür. Hin und wieder sortieren sie das Material direkt beim Kunden, um möglichst rationell transportieren zu können, meist aber im eigenen Betrieb.

Für das Sortieren genauso wie für das Aufbereiten stehen ihnen verschiedene Handgeräte, Maschinen und auch grosse Anlagen zur Verfügung. Sie arbeiten sowohl im Freien als auch in der Halle, meist allein oder in einem kleinen Team.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule
- Mittlere Schulstufe oder obere Schulstufe



Anforderungen

- Freude am Umgang mit recycelbaren Wertstoffen wie Eisen, Nichteisenmetalle, Papier, Glas, Holz etc.
- Freude am Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Technisches Verständnis
- Gute Auffassungsgabe
- Fähigkeit, praktische Probleme zu lösen
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Kollegialität

Zielgruppe

Jugendliche mit ausgeprägtem praktisch-technischem Verständnis.