

WIR WARTEN AUF  
**DICH!**

DEINE LEHRE BEI  
KUSTER RECYCLING

Zukunft ist, was DU daraus machst!



Wertstoff Zukunft.



# LEHRSTELLE ALS RECYCLIST BEI DER KUSTER RECYCLING

## Dein Tätigkeitsbereich

- Von unseren Kunden und Lieferanten nimmst Du die verschiedensten Wertstoffe entgegen und ordnest sie der entsprechenden Abteilung zu, welche Du im Laufe Deiner Lehrzeit allesamt kennenlernen wirst.
- Das Be- und Entladen der Lastwagen und die dazugehörigen notwendigen Kenntnisse im Bereich Logistik, Behältermanagement und das Organisieren der Betriebsabläufe sind ein wichtiger Bestandteil in Deiner Lehrzeit.
- Durch Erkennen und Analysieren der unterschiedlichsten Materialien (Eisenschrott, Metalle, Kunststoffe, Papier und Karton, Sonderabfälle, Bauschutt etc.) bewertest Du die Qualität für deren Wiederverwertung. In Sortiergängen werden diese Materialien sortenrein aufbereitet und an Kunden (z.B. Stahlwerke, Schmelzwerke, Papierfabriken, Kunststoffverwerter) weiterverkauft.
- Das Bedienen, Pflegen und Reparieren von Maschinen und abfalltechnischen Anlagen ist ein weiterer Teil Deiner abwechslungsreichen Ausbildung zum Recyclist EFZ. Zudem lernst Du die dazugehörigen administrativen Abläufe kennen.

## Deine Ausbilderin

In diesen 3 Lehrjahren wirst Du persönlich von Deiner Lehrmeisterin Katja Kuster begleitet. Dazu steht Dir ein top motiviertes und gut ausgebildetes Team mit Rat und Tat zur Seite.



## Lust auf Schnuppertage?

Du kannst bei uns drei Tage im Betrieb schnuppern. Schreib uns ein kurzes Bewerbungsschreiben. Die Kontaktdaten findest Du auf der Rückseite. Wir werden uns dann umgehend bei Dir melden.



# WIR BRINGEN DICH WEITER. BEWIRB DICH NOCH HEUTE!

## Deine Ausbildung in 2 Schritten!

In der **praktischen Ausbildung** lernst Du, welche Wertstoffe es gibt und was überhaupt ein Wertstoff ist. Du erfährst, was von der Entgegennahme über das Sortieren bis hin zu den verschiedenen Recyclingverfahren notwendig ist, damit eine Wiederverwertung der Materialien überhaupt möglich ist. Das Gestalten der Betriebsorganisation und Sichern der Qualität ist ein weiterer Teil Deiner Ausbildung.

In der **theoretischen Ausbildung** (ein Schultag pro Woche) erfährst Du vieles zu den Themen Naturlehre (Chemische, physikalische, elektrotechnische Grundlagen), betriebliches Rechnen, Ökologie, Umweltschutz, Wertstoffkunde, Recyclingverfahren und Betriebsmittel sowie Allgemeinbildung. Spannende Exkursionen und vier überbetriebliche Kurse runden die Ausbildung in der Berufsschule ab. Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Lehre zusätzlich die **Berufsmaturitätsschule** besucht werden.

## Weiterbildung

Auf der Basis der abgeschlossenen Ausbildung zum Recyclist EFZ hast Du folgende berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Technischer Kaufmann / Technische Kauffrau (BP)
- Fachmann/-frau für Entsorgungsanlagen (BP)
- Rohstoffaufbereiter/in (BP)
- CAS Recycling und umweltgerechte Entsorgung (FH)
- MAS Umwelttechnik und -management (FH)



## Aufstiegsmöglichkeiten

Mit der Ausbildung zum Recyclist EFZ hast Du die Möglichkeit zum Aufstieg als Vorarbeiter/in eines Entsorgungsplatzes, die Möglichkeit zum Betriebsleiter oder sogar zum Umweltbeauftragten. Da Recycling immer mehr an Bedeutung gewinnt, können auch die Berufsaussichten als sehr gut bezeichnet werden - sie sind die Spezialisten von morgen!

# NÜTZE DEINE CHANCE!

## Kuster Recycling AG

Standort Ebnat-Kappel

Steinenbachstrasse 13  
9642 Ebnat-Kappel

Tel. 071 / 992 7000  
Fax 071 / 992 7001

info@kuster-recycling.ch  
www.kuster-recycling.ch

### Annahmezeiten

Montag - Freitag  
07.15 - 12.00 Uhr / 13.15 - 17.00 Uhr

Zusätzlich jeden 1. Samstag im Monat  
08.00 - 12.00 Uhr

### Standort Wil

Beim Güterschuppen  
9500 Wil

Tel. 071 / 911 6000

info@kuster-recycling.ch  
www.kuster-recycling.ch

### Annahmezeiten

Dienstag  
16.30 - 19.00 Uhr

Samstag  
09.00 - 12.30 Uhr



Wertstoff Zukunft.



## Wir bringen Dich weiter

In Deinen Lehrjahren wirst Du einige Stärken und Vorlieben entwickeln, die wir erkennen und fördern wollen. Nach Wunsch und Möglichkeit kannst Du eventuell bei einem unserer Partnerunternehmen in der Schweiz, Österreich oder Deutschland eingesetzt werden.