

<b>QM</b>	Erstmals erstellt	Letztmals gespeichert	
	31.03.08/	31.03.08/JM	
<b>PERSONAL</b>	<b>Stellenbild Recyclist/in</b>		
<b>C.18</b>			

## Der neue Beruf: Recyclistin / Recyclist

Um den hohen Anforderungen gerecht zu werden, welche an die Recyclingbetriebe in ökologischer und ökonomischer Hinsicht gestellt werden, braucht es geschulte Leute.

Daher wurde das neue Berufsbild "Recyclistin / Recyclist" geschaffen. Es handelt sich um eine dreijährige Grundausbildung von Lehrlingen im Sammeln, Sortieren, Aufbereiten, Zwischenlagern und im Zuführen von Wertstoffen zur Wiederverwertung oder Entsorgung der dabei gewonnenen Materialien.

### Der Beruf

Der Recyclist / die Recyclistin (in den nachfolgenden Texten wird die männliche Form verwendet) arbeitet sowohl drinnen als auch draussen. In der Regel übt er seinen Beruf im eigenen Betrieb aus. Um seinen Beruf möglichst effizient ausüben zu können, stehen dem Recyclisten unzählige Hilfsmittel zur Verfügung. Zur Trennung von Hand sind neben Trennscheiben und konventionellen Schneidbrennern (Sauerstoff / Gas) heute auch hydraulische Handschneidgeräte oder elektrische Plasmaschneidbrenner im Einsatz. Als mechanische bzw. hydraulische Hilfen stehen Alligatorscheren, Kabelschlitzmaschinen usw. zur Verfügung. Im Bereich der Grossaufbereitungsanlagen werden heute Shredder (Automühlen), Schrottscheren, Pressen, Mühlen und Granulatoren eingesetzt.

Der Recyclist übt seinen Beruf meistens allein oder in kleinen Gruppen aus. Die rasante Entwicklung auf dem Gebiet des stofflichen Recyclings bietet dem Recyclisten einen besonderen Anreiz, sich mit neuen Technologien zu befassen. Sein Wissen und Können kann der Recyclist selbstverständlich in Industrie, Gewerbe und in Betrieben der öffentlichen Hand einsetzen.

Einen guten Überblick zum Recyclisten-Beruf gibt es beim VSMR (inkl. Film von SFDRS): [www.vsmr.ch](http://www.vsmr.ch) (Navigation oben: 'Recyclist')

### Wie wird man Recyclist?

#### Vorbildung

Nach Beendigung der allgemeinen Schulpflicht kann die Ausbildung als Recyclist begonnen werden.

#### Persönliche Voraussetzungen

- Freude am Umgang mit recycelbaren Wertstoffen wie Eisen und Nichteisenmetallen, Papier, Glas und Holz usw.
- Freude am Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Technisches Verständnis
- Gute Auffassungsgabe
- Beweglichkeit, Schwindelfrei
- Keine übermässige Empfindlichkeit gegen Hitze und Kälte
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

<b>QM</b>	Erstmals erstellt	Letztmals gespeichert	
	31.03.08/	31.03.08/JM	
<b>PERSONAL</b>	<b>Stellenbild Recyclist/in</b>		
<b>C.18</b>			

### **Ausbildung**

Gesetzliche Grundlage für die Durchführung der Lehre bildet das Reglement über die Ausbildung und Lehrabschlussprüfung sowie der Lehrplan für den beruflichen Unterricht.

Die Dauer der Lehre beträgt drei Jahre. Die praktische Ausbildung erfolgt im Lehrbetrieb. Grundlage dazu bildet der Modell-Lehrgang "Recyclist". In jedem Lehrjahr sind überbetriebliche Einführungskurse vorgesehen. Im Anschluss an seine Grundausbildung wird der Auszubildende zunehmend zu selbständigen Tätigkeiten herangeführt. Am Ende seiner dreijährigen Lehrzeit ist der Recyclist in der Lage, selbständig Wertstoffe anzunehmen, zu erkennen, zu bearbeiten und dem Recycling zuzuführen. Er hat auch Kenntnis der gesetzlichen Grundlagen für das Recycling.

Jeweils einen Tag pro Woche besuchen die Lehrlinge die Berufsschule in Horgen ZH. Die vermittelt die nötigen theoretischen Berufskennnisse und fördert die Allgemeinbildung.

Nach bestandener Lehrabschlussprüfung erhält er das eidgenössische Fähigkeitszeugnis als "Recyclist/in". Seine Lehrfirma überreicht ihm zusätzlich einen Lehrbrief.

### **Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Teamleiter
- Betriebsleiter
- Mitarbeiter im Ein- und Verkauf

### **Mehr Informationen erhältst Du via**

- edi Entsorgungsdienste AG, Industriering 10, 3250 Lyss, [www.edi.ag](http://www.edi.ag)
- VSMR, Postfach 719, 8023 Zürich  
[www.vsmr.ch](http://www.vsmr.ch) oder [info@vsmr.ch](mailto:info@vsmr.ch)
- Beim Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT), Effingerstrasse 27, 3003 Bern [www.admin.ch/bbt](http://www.admin.ch/bbt)

Autorin:

Denise Gämperle, Lehrtochter 3. Lehrjahr, edi Entsorgungsdienste AG, Industriering 10, 3250 Lyss ([www.edi.ag](http://www.edi.ag)), März 2008