

Ausbildung

von Fachkräften für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

(Logistik, Sammlung und Vertrieb)

1. Aufgaben:

- Annahme von Abfällen
- Abfallentsorgungsverfahren
- Stoffströme, Logistik und Disposition
- Informationstechnik
- Thermische Behandlung von Abfällen
- Kompostierung von Abfällen
- Verwertung (Recycling) von Abfällen

2. Ausbildungsvoraussetzungen:

- **formale:**
Realschulabschluss
- **persönliche:**
technisches Verständnis, Umweltbewusstsein,
gesundheitliche Voraussetzungen,
Spaß an Mathematik, Physik, Chemie und
Biologie

3. Ablauf der Ausbildung

- Beginn 1. September des Jahres
- Dauer 3 Jahre
- Lernort ist der Eigenbetrieb für kommunale Aufgaben und Dienstleistungen (EAD)
- Prüfung: Zwischen- und Abschlussprüfung

Ausbildungsberufsbild für

Fachkräfte für Kreislauf und Abfallwirtschaft

(Logistik, Sammlung und Vertrieb)

1. Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
4. Umweltschutz
5. betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation
6. Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen
7. Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
8. Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs-, und Regelungstechnik
9. Umgang mit elektrischen Gefahren
10. Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
11. Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe, Werkstoffbearbeitung
12. Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen
13. Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen
14. kundenorientiertes Handeln
15. kaufmännisches Handeln
16. Abfälle und Abfallannahme
17. Abfallentsorgungsverfahren
18. Betrieb und Instandhaltung

19. Stoffströme, Logistik und Disposition
20. qualitätssichernde Maßnahmen
21. Informationstechnik
22. Rechtsvorschriften und technische Regelwerke