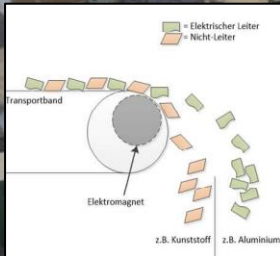




Laser, Röntgen, Infrarot > Umgang mit modernsten Sortieranlagen



Vertrauen ist gut, Kontrolle ist Besser > Qualitätssicherung



KnowHow vermitteln > Grundlagen Recyclingtechnik



Probennahme & Laboranalytik



Kann man das recyceln? > Material- & Sortenkunde

**INTERESSE GEWECKT?**  
**JETZT BEWERBEN:** [karriere.steil.de](https://karriere.steil.de)

Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft sorgen dafür, dass alle angenommenen Abfälle der idealen Verwertung zugeführt werden, um Stoffkreisläufe zu schließen.

Sie befassen sich mit den abfallrechtlichen Vorgaben sowie der notwendigen Recycling- und Aufbereitungstechnik.

Die Fachkräfte sind jedoch auch in der Annahme, Befundung, Analyse und Qualitätssicherung innerhalb der Produktion tätig.

#### Zur Ausbildung:

- Blockunterricht in der Berufsschule oder an festen Wochentagen
- 3,5 Jahre

#### Voraussetzung:

- Mittlere Reife oder Berufsfachschule
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit