

Fachpraktiker*in für Recycling

Was lernst Du?

- Werkstoffe zu trennen, zu brennschneiden, zu löten, vorzusortieren, zu zerlegen, zu bewerten
- alles, was man bei elektronischen Bauteilen beachten muss
- einfache Baugruppen aus Stahl herzustellen
- verschiedenste Materialien zu bearbeiten
- einfache Werkstattzeichnungen selbstständig zu lesen und Skizzen zu zeichnen
- welche Eigenschaften Schadstoffe und Wertstoffe haben
- wie man Umweltbelastungen und Sicherheitsrisiken vermeidet

Wie lange dauert die Ausbildung?

- 2 Jahre

Was solltest Du mitbringen?

- gute körperliche Konstitution
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein, z.B. beim Umgang mit Schadstoffen und Wertstoffen
- Spaß an Mathematik
- Zuverlässigkeit
- Freude am Umweltschutz

Was kommt nach der Ausbildung?

Du kannst arbeiten in

- Umweltbetrieben
- Bauhöfen
- Autoverwertungen
- Montagebetrieben
- Entsorgungsunternehmen
- Elektro- und Elektronikschrottreycling-Betrieben

