

# Ausbildung zum/zur

## Umwelttechnologen/in für Kreislauf- und

## Abfallwirtschaft (m/w/d)

Dauer: 3 Jahre

### Wesentliche Ausbildungsinhalte:

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation
- Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen
- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Umgang mit elektrischen Gefahren
- Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe, Werkstoffbearbeitung
- Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen
- Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen
- Rechtsvorschriften und technische Regelwerke
- Kundenorientiertes Handeln
- Kaufmännisches Handeln
- Abfälle und Abfallannahme
- Abfallentsorgungsverfahren
- Betrieb und Instandhaltung
- Stoffströme, Logistik und Disposition
- Qualitätssichernde Maßnahmen
- Informationstechnik
- Fachsprache Englisch



**Ansprechpartner: Hr. Lehmann**  
**Telefonnummer: 03301/5737-120**  
**E-Mail: mario.lehmann@grunske.net**

# Umwelttechnologe/in für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w/d)

Grunske Metall-Recycling GmbH & Co. KG  
Veltener Str. 32  
16515 Germendorf  
03301/5737-120  
mario.lehmann@grunске.net

## Ausbildungsbeginn

- 01. August jeden Jahres

## Tätigkeiten/Aufgaben in der Ausbildung

- Durchlaufen aller Anlagen auf dem Platz und Mitarbeit in den Abteilungen, z.B. Metall, Ballierung, Fuhrpark, Annahme, Querstromzerspaner, Abbruch, Disposition, Kundendienst, Verwaltung
- Gabelstaplerausbildung
- Berufsschule = Max-Taut-Schule in Berlin
- Laborausbildung und gezielte Prüfungsvorbereitung im BUW Neubrandenburg

## Zugangsvoraussetzungen/Eignungsvoraussetzungen/Interessen

- erweiterte Berufsbildungsreife
- Bestehen des Eignungstests
- Natur + Technik

## Chancen, einen Ausbildungsplatz zu erhalten

- 3-4 Plätze pro Jahr stehen zur Verfügung



## Ausbildungsvergütung

- gegenwärtig 1. Lj=900€; 2. Lj=1000€; 3. Lj=1030€ (alle Beträge brutto)

## Dauer der Ausbildung

- 3 Jahre

## Auswahlkriterien

- Einstiegstest
- Vorstellungsgespräch
- Fehlzeitenangabe auf dem Zeugnis



## Praktikum

- jederzeit möglich

## nach der Ausbildung

- Übernahmegarantie bei Eignung
- Erwerb der Bagger- und Radladerbefähigung möglich
- Einsatz in der Lieblingsabteilung (Da alle Abteilungen durchlaufen werden, kann man sich entscheiden, wo es am besten war. Da wird man dann schon im 3. Lehrjahr verstärkt eingesetzt und bleibt nach der Ausbildung gleich dort.)
- Einsatz an den Maschinen oder in der Verwaltung möglich – je nach Neigung
- Meister-Lehrgang möglich

## Warum diesen Beruf?

- sehr vielseitig (Natur + Technik), abwechslungsreich (viele verschiedene Anlagen), spannend und zukunftssicher
- Für den Schutz unserer Umwelt ist dieser Beruf sehr wichtig!
- systemrelevanter Beruf