

Ausbildung zum/zur

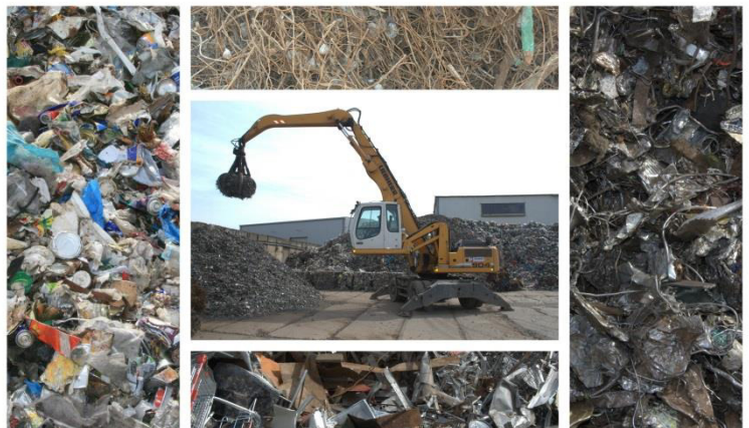
Umwelttechnologen/in für Kreislauf- und

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@grunske.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