

DeponiewartIn

BERUFSBESCHREIBUNG

DeponiewartInnen arbeiten in privaten und öffentlichen Müll-Deponieanlagen und Abfall-Entsorgungsbetrieben. Sie kontrollieren den Eingang und Ablagerung der Abfälle, die von Müllwägen angeliefert werden. Sie wiegen und registrieren die eintreffenden Lastwägen, untersuchen die Abfälle und stellen sicher, dass keine giftigen Sondermüllprodukte (die gesondert entsorgt werden müssen) auf die Mülldeponie gelangen. Im Labor prüfen sie regelmäßig das Sickerwasser des Bodens auf eventuelle Giftstoffe. Sie führen Betriebsbücher und Protokolle und arbeiten mit BerufskollegInnen und Hilfskräften zusammen.

Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- Eingangskontrollen bei Einlangen von Abfalllieferungen durchführen: Wiegen, Registrieren, Zuweisen des Abladeplatzes
- Sondermüllprodukte wie Altbatterien, Schmieröl, Säuren entsorgen
- Proben aus Sickerwasser und Deponiegas entnehmen und analysieren
- mit Radlader, Stapelfahrzeugen, Bagger, Pressmaschinen, Planiertraupen hantieren
- Maschinen und Geräte reinigen und warten (z. B. Schaufel, Hacken, Besen)
- Protokolle und Dokumente führen, MitarbeiterInnen/Hilfskräfte einteilen

Anforderungen

- gute körperliche Verfassung
- Trittsicherheit
- Unempfindlichkeit gegenüber chemischen Stoffen
- Unempfindlichkeit gegenüber Gerüchen
- chemisches Verständnis
- gute Beobachtungsgabe
- technisches Verständnis
- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungs-fähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Kundinnen- / Kundenorientierung
- Aufmerksamkeit
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungs-fähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Rechtsbewusstsein
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein
- Verschwiegenheit / Diskretion
- Koordinationsfähigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise

Ausbildung

Seit Jänner 1997 gibt es eine Deponieverordnung, die die gesetzlichen Voraussetzungen für die Errichtung einer Deponie und für die Ausbildung der an einer Deponie arbeitenden Personen regelt.