

Fachmann für Entsorgungsanlagen BP Fachfrau für Entsorgungsanlagen BP

Berufsprüfung (BP)

Berufsfeld 18

Verkehr, Logistik, Sicherheit



Tätigkeiten

Fachleute für Entsorgungsanlagen nehmen Materialien und Abfälle entgegen, zum Beispiel Sondermüll, Bauabfälle oder Altholz. Sie sorgen dafür, dass es sortiert, wiederverwendet oder richtig entsorgt wird. Ausserdem schauen sie zu den Anlagen. Die Berufsleute leiten ein Team.

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

Entgegennehmen und entsorgen

- Materialien und Abfälle sortieren, je nachdem, ob sie wiederverwendet, zerkleinert, kompostiert oder verbrennt werden
- Unternehmen beraten, wie sie Abfälle richtig sortieren, lagern und liefern
- Materialien und Abfälle mit verschiedenen Anlagen weiterverarbeiten, zum Beispiel mit Pressen oder Magnetanlagen
- grosse Lieferungen organisieren und für einen sicheren Transport sorgen

Überwachen und organisieren

- dafür sorgen, dass Vorschriften zu Schadstoffen, Umweltschutz und Arbeitssicherheit eingehalten werden
- Schadstoffe messen, dokumentieren und Analysen in Auftrag geben
- Wartung der Anlagen und Maschinen planen
- sich um die Finanzen kümmern
- Nachweise für gelieferte oder weiterverarbeitete Materialien erstellen
- Arbeitspläne erstellen und Mitarbeitende schulen
- Probleme lösen, zum Beispiel wenn sich Abfälle vermischen oder Flüssigkeiten auslaufen
- Entsorgungsanlagen weiterentwickeln und Projekte durchführen

Ausbildung

Prüfungsvorbereitung

Der Besuch der Kurse ist keine Voraussetzung, um zur Prüfung zugelassen zu werden.

Bildungsangebote

 Trägerverein Ausbildung Fachpersonal Entsorgungsanlagen (TAFE), Jaberg (BE)

Mehr Informationen: tafe.ch

Dauer

1,5 Jahre, berufsbegleitend

Inhalt

- Grundkurs: Grundlagen zu Annahme, Sortierung, Aufbereitung, Deponierung, Sonderabfall, Arbeitssicherheit und Anlagen
- · Fachkurs Deponierung
- Fachkurs Sortierung und Aufbereitung
- Fachkurs Sonderabfall

Abschluss

Fachmann/-frau für Entsorgungsanlagen mit eidg. Fachausweis

Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- eidg. Fähikeitszeugnis (EFZ) als Recyclist/in und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in einer Entsorgungsanlage
- oder anderes EFZ, Diplom einer staatlich anerkannten Handelsmittelschule oder gymnasiale Maturität und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einer Entsorgungsanlage
- oder mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in einer Entsorgungsanlage

Anforderungen

- Interesse an der Entsorgung und Verwertung von Abfällen
- Fähigkeit, Mitarbeitende zu führen und im Team zu arbeiten
- technisches Verständnis
- · Organisationsfähigkeit

Weiterbildung

Kurse

Angebote von Fach- und Berufsfachschulen sowie von Verbänden.

Höhere Fachprüfung (HFP)

Zum Beispiel Logistiker mit eidg. Diplom oder dipl. Supply Chain Manager/in.

Höhere Fachschule (HF)

Bildungsgänge in verwandten Fachbereichen, zum Beispiel Prozesstechniker/in HF oder Energieund Umwelttechniker/in HF.

Fachhochschule (FH)

Studiengänge in verwandten
Bereichen, zum Beispiel Bachelor of
Science in Energie und
Umwelttechnik. Je nach
Fachhochschule gelten
unterschiedliche
Zulassungsbedingungen.

Nachdiplomstufe

Zum Beispiel CAS Recycling und Entsorgung oder CAS Kreislaufwirtschaft -Transformation in der Praxis.

Berufsverhältnisse

Fachleute für Entsorgungsanlagen arbeiten alleine oder in kleinen Teams. Sie haben Kundenkontakt. Einige Tätigkeiten erledigen sie im Büro, andere in den Entsorgungsanlagen oder im Freien. Je nach Arbeit tragen sie eine Schutzausrüstung mit Helm, Sicherheitsschuhen und Handschuhen. Die Berufsleute haben regelmässige Arbeitszeiten, die aber je nach Jahreszeit unterschiedlich sind.

Fachleute für Entsorgungsanlagen finden Arbeit in Entsorgungsanlagen, in Deponien oder in Unternehmen, die sich auf Sondermüll spezialisieren. Sie werden als Vorarbeiter, Werkstatt- oder Betriebsleiterin angestellt. Da Recycling zunimmt, sind ihre Berufsaussichten gut.

Weitere Informationen

Trägerverein Ausbildung Fachpersonal Entsorgungsanlagen (TAFE) 8634 Hombrechtikon www.tafe.ch

Allgemeine Informationen: www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD