



LINDENSCHMIDT UMWELTSERVICE ist ein mittelständischer Entsorgungsbetrieb mit ca. 220 Mitarbeitern in Kreuztal-Krombach. Wir erbringen Dienst-, Reinigungs- und Entsorgungsleistungen für Industrie, Gewerbe und Kommune.

Zu unseren Kernkompetenzen zählen der Transport, die Annahme, Analytik, Verarbeitung, Verwertung und Entsorgung, von gefährlichen Abfällen.

Mit einer Ausbildung bei LINDENSCHMIDT UMWELTSERVICE tust du etwas für die Zukunft und für die Umwelt!

Die Tätigkeiten von LINDENSCHMIDT UMWELTSERVICE gehen weit über die eines gängigen Abfallunternehmens oder der städtischen Müllabfuhr hinaus. Fast jede Art von Abfall kann aufbereitet, verwertet oder entsorgt werden.

Dafür sorgen ein großer Fuhrpark für Abfalltransporte, Industrie- und Straßenreinigung, Kanaluntersuchungen, ein eigenes Labor und moderne Bearbeitungs- und Aufbereitungsanlagen.

Auch Privatpersonen können gerne ihren Sondermüll oder Elektroschrott auf dem Wertstoffhof abgeben.

AUSBILDUNG

## Berufskraftfahrer

w|m|d

### Wir freuen uns über deine Bewerbung!

Sende deine Bewerbungsunterlagen an:  
[bewerbung@lindenschmidt.de](mailto:bewerbung@lindenschmidt.de)

Hast du Fragen?

Deine Ansprechpartnerin:	Lindenschmidt KG
Davina Saßmannshausen	Krombacher Str. 42 - 46
Telefon 02732 888-169	57223 Kreuztal-Krombach

### Weitere Ausbildungsberufe (w|m|d)

- Chemielaborant
- Chemikant
- Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft
- Industriekaufmann/frau
- KFZ-Mechatroniker

### Duales Studium

- Umweltingenieurwissenschaften (Bachelor of Engineering)



[lindenschmidt.de](http://lindenschmidt.de)

## Berufskraftfahrer

w|m|d

# AUSBILDUNG

Aktiv Umweltschutz betreiben.  
**NACHHALTIG\_ARBEITEN**



## „sicher ans Ziel

Als Berufskraftfahrer hast du die Wahl: Transportierst du Güter oder Personen. Deutschlandweit oder auch ins Ausland. In jedem Fall bist du dafür verantwortlich deine Ladung sicher ans Ziel zu bringen.

Als Berufskraftfahrer bei LINDENSCHMIDT UMWELTSERVICE kennst du dich mit deinem Fahrzeug und der Fahrzeugtechnik aus und weißt viel über Verkehrssicherheit und Umweltschutz.

Mit einer Ausbildung bei LINDENSCHMIDT UMWELTSERVICE entscheidest du dich daher für einen BERUF MIT ZUKUNFT.



### Deine Interessen und Stärken

- Freude am LKW-Fahren, auch auf längeren Strecken
- technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Flexibilität
- hohes Verantwortungsbewusstsein beim Transport gefährlicher Abfälle
- Bereitschaft sich mit rechtlichen Vorschriften für den Abfalltransport vertraut zu machen
- gute geographische Deutschlandkenntnisse
- du hast bereits den Führerschein Klasse B

### Deine Aufgaben

- Abholung von Abfällen bei Kunden
- Transport der Abfälle/Abfallbehälter in verschiedenen Spezialfahrzeugen
- Überwachung der Einhaltung von Arbeitsanweisungen, Sicherheitsvorschriften und der Gefahrgutverordnung
- Mitarbeit bei der Be- und Entladung der Fahrzeuge
- Reinigung von Industrieanlagen, Kanälen, Straßen und Pumpensümpfen

### Nach der Ausbildung ...

- kannst du LKW fahren
- kannst du Abfälle korrekt entsorgen, so dass die Umwelt nicht unnötig belastet wird
- kennst du dich mit den mechanischen und elektrischen Systemen der Fahrzeuge aus
- kannst du Gabelstapler fahren



### Dauer und Vergütung

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Während der Ausbildung verdienst du
  1. Ausbildungsjahr 765 €
  2. Ausbildungsjahr 820 €
  3. Ausbildungsjahr 920 €zuzüglich Fahrgeld

### Ausbildungsinhalte

- Du lernst zunächst den Betrieb mit seiner Organisation und den verschiedenen Arbeitsabläufen kennen
- Auf unterschiedlichste Fahrzeugen wirst du lernen, dich auf den Straßen zu orientieren und LKWs in verschiedenen Größenordnungen zu fahren. Zudem lernst du, wie Lastkraftwagen be- und entladen werden und welche Sicherheitsrichtlinien du insbesondere bei dem Transport von Gefahrgut beachten musst
- Du erfährst wie Motor, Fahrwerk sowie die mechanischen und elektrischen Systeme funktionieren
- Die Ausbildung in der Berufsschule umfasst neben den allgemeinen Fächern wie Deutsch und Mathe spezifische Unterrichtsfächer wie Werken, Technik und Physik, z. B. für das Verstehen der Fahrphysik von Fahrzeugen