



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

# Chemikant

w|m|d

### Wir freuen uns über deine Bewerbung!

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

Hast du Fragen?  
Telefon 02732 888-0

Lindenschmidt KG  
Krombacher Str. 42 - 46  
57223 Kreuztal-Krombach

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

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

### Duales Studium

- Umweltingenieurwissenschaften (Bachelor of Engineering)



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

## Chemikant

w|m|d

# AUSBILDUNG

Aktiv Umweltschutz betreiben.

## NACHHALTIG\_ARBEITEN



## verwerte in hohem Maße

Von der kompletten Abfallbehandlungsanlage über Destillierapparate bis zum Reagenzglas und Schraubenschlüssel lernst du hier alles kennen.

Du bekommst einen umfassenden Blick über die Ver- und Bearbeitungsprozesse von Anfang bis Ende, steuerst und überwachst Maschinen und Anlagen und lernst, betriebliche Wartungsprozesse, Maßnahmen zur Störungsbeseitigung und installationstechnische Arbeiten durchzuführen. Um wertvolle Rohstoffe zu schonen und um das Grundwasser nicht zu gefährden, stehen Industrie und Wirtschaft in der ständigen Pflicht, neue und komplexere Verfahren zum nachhaltigen und umweltschonenden Recycling zu entwickeln

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



### Deine Interessen und Stärken

- technisches und chemisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Experimenten und technischen Geräten
- Freude an der sorgfältigen Arbeit mit Zahlen und Tabellen
- hohes Verantwortungs- und Umweltbewusstsein beim Umgang mit Chemie- und Gefahrstoffen

### Deine Aufgaben

- Probenahme und deren Analysen
- Anwendung verschiedener chemischer und physikalischer Verfahren, um die eingegangenen Abfälle zu analysieren und den bestmöglichen Verwertungs- oder Entsorgungsweg zu finden
- Bedienung, Wartung, Störungsbeseitigung von Behandlungsanlagen
- Überwachen, Steuern und Dokumentieren von Produktionsabläufen und Verarbeitungsprozessen

### Nach der Ausbildung kannst du...

- technische Anlagen steuern und bedienen
- Prozessabläufe optimieren
- Proben entnehmen und im Chemielabor untersuchen
- Abfälle korrekt entsorgen, so dass die Umwelt nicht unnötig belastet wird

### Ausbildungsinhalte und -dauer

- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre
- Im praktischen Teil der Ausbildung wirst du zunächst den Betrieb mit seiner Organisation und den verschiedenen Arbeitsabläufen kennenlernen.
- Du erfährst, wie unsere Anlagen funktionieren und wie in unserem eigenen Labor gearbeitet wird. Du wirst in die Arbeitsabläufe eingearbeitet.
- Du wirst du in der Bedienung unserer Behandlungsanlagen und der Prozess-Überwachung der Anlagensteuerung ausgebildet. Dabei lernst du, wie die Behandlungsqualität sichergestellt und ein hoher Verwertungsanteil erreicht wird.
- Die Ausbildung in der Berufsschule umfasst neben den allgemeinen Fächern wie Deutsch und Mathe spezifische Unterrichtsfächer wie Verfahrens- und Produktionstechnik und Anlagentechnik