

**Wir sind ein kommunales Unternehmen  
des Abfallwirtschaftsbetriebes (AWB)  
und betreiben u.a. Recyclinghöfe in  
Ilbenstadt, Friedberg und Echzell.  
Unsere Recyclinghöfe sind Grundlage  
für die Wiederverwertung von Abfällen.**



**Wetterauer Entsorgungs-  
Anlagen GmbH**

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir baldmöglichst eine/n

## **Mitarbeiter/in für den Recyclinghof**

### **Ihre Aufgaben liegen vor allem in der**

- Annahmekontrolle, der korrekten Zuweisung und der Verwiegung der angelieferten Wertstoffe, sowie deren Abrechnung
- Kassenführung
- Veranlassung von Containerwechseln
- Beratung und Verkauf von Kompost- und Pflanzerden

Darüber hinaus wird auf ein sauberes und gepflegtes Erscheinungsbild der Recyclinghöfe Wert gelegt.

Sie passen zu uns, wenn Sie die folgenden Anforderungen erfüllen:

- abgeschlossene Ausbildung mit Erfahrung im Umgang mit Kunden z.B. im Einzelhandel
- Erfahrung in der Abfallbranche wünschenswert
- Kenntnisse in der automatisierten Kassenführung
- grundlegende Computerkenntnisse, MS Excel
- Führerschein Klasse B, eigener PKW o.Ä.
- Kundenfreundlichkeit, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe in einem zukunftsweisenden Betrieb, ein gutes Betriebsklima, einen gesicherten Arbeitsplatz, sowie eine leistungsgerechte Bezahlung.

Ihre Arbeitszeit liegt bei 40 Wochenstunden und orientiert sich an den Öffnungszeiten der Recyclinghöfe, auch an Samstagen.

Ihre aussagefähige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen (nur Kopien, keine Mappen) und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte bis spätestens 21.10.18 an

WEAG – Wetterauer Entsorgungsanlagen GmbH  
Bismarckstraße 13  
61169 Friedberg

oder gerne per E-Mail an: [bewerbung@awb-wetterau.de](mailto:bewerbung@awb-wetterau.de)

Ihre Unterlagen werden aus Kostengründen nicht zurückgesandt, sondern nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Schauß (Tel.: 0 60 31 – 90 66 48) zur Verfügung.