

Die Schneemann Recycling GmbH ist ein modernes, leistungsfähiges Familienunternehmen, welches ab 2021 in der fünften Generation geführt wird. Über 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in verschiedenen Geschäftsbereichen der Entsorgungs-, Abfallwirtschaft und Wertstoffhandel aktiv.

Von der Abholung und Entsorgung von Abfällen bis zur Entwicklung von kompletten Entsorgungskonzepten deckt die Schneemann Recycling GmbH den gesamten Bereich eines modernen Recyclingunternehmens ab. Für unseren Betrieb in Duderstadt suchen wir einen

## **Berufskraftfahrer für Schubboden/Kipper (w/m/d)**

Kommen Sie zu uns – arbeiten Sie mit uns – Mit Bock auf Abfall (-transporte)

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- ♻️ Tägliche Abfalltransporte
- ♻️ Fahren eines Sattelzugs mit Kippauflieger oder Schubboden
- ♻️ Be- und Entladetätigkeiten

### **Das wünschen wir uns von Ihnen:**

- ♻️ Fahrerlaubnis Klasse CE inkl. Eintragung 95
- ♻️ Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Pünktlichkeit, Flexibilität, Einsatzwillen, Teamfähigkeit, technisches Grundverständnis, stresserprobt
- ♻️ Sie sind mobil, um Ihren Arbeitsplatz zu erreichen

### **Das bieten wir Ihnen:**

- ♻️ Tägliche Heimkehr
- ♻️ Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem motivierten Team
- ♻️ Leistungsgerechte Vergütung
- ♻️ Betriebliche Altersvorsorge
- ♻️ Einen sicheren Arbeitsplatz in einem bekannten, erfolgreichen und familiengeführten Unternehmen
- ♻️ eine langfristige Perspektive

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich unter Angabe Ihres realistischen Gehaltswunsches und geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an:

[c.schaper@schneemann-recycling.de](mailto:c.schaper@schneemann-recycling.de)

#### **Wir freuen uns auf Sie!**

Schneemann Recycling GmbH

Schöneberger Str. 12-16

37115 Duderstadt

[www.schneemann-recycling.de](http://www.schneemann-recycling.de)

#### **Bei Rückfragen melden Sie sich gern bei:**

Claus Schaper

Mail: [c.schaper@schneemann-recycling.de](mailto:c.schaper@schneemann-recycling.de)

Tel.: 05527 9855-22