

Die Abfallwirtschaft Heidekreis (AHK) ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts. Sie besteht seit dem 01.01.2008 und nimmt die Aufgaben als öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger im Heidekreis wahr. Zur AHK gehören rund 90 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die für die sorgfältige und nachhaltige Aufgabenerfüllung im Heidekreis sorgen. Sie betreibt u.a. eine aktive Deponie in Schneverdingen-Hillern sowie zwei Wertstoffhöfe in Schneverdingen-Hillern und Walsrode-Honerdingen.

Die AHK sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

einen motivierten Mitarbeitenden (m/w/d) als Leiter/in der Abteilung Logistik und Vertretung der Deponieleitung

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Fachliche und disziplinarische Führung des logistischen Bereiches mit insgesamt ca. 65 Mitarbeitern/-innen im Abfuhrbetrieb und den Wertstoffhöfen.
- Konzeptionelle und fachliche Entwicklung der Abteilung.
- Sicherstellung eines auflagen- und genehmigungskonformen Betriebes.
- Verantwortung für umfassende Planung und Koordinierung des Personal- und Technischeinsatzes in der kommunalen Abfallentsorgung inkl. Budgetverantwortung für die Abteilung.
- Regelmäßige Präsenz auf dem Betriebshof Bad Fallingbostal und dem Wertstoffhof Walsrode sowie anlassbezogener Außendienst.
- Analyse, Erarbeitung und Optimierung von betrieblichen Arbeitsabläufen in der Abteilung.
- Bedarfsfeststellung und Erstellung von Leistungsverzeichnissen für Fahrzeuge, Maschinen, Geräte, Behälter und Ausrüstungen sowie Entsorgungsdienstleistungen als Grundlage für Vergabeverfahren.
- Durchführung der Tourenplanung für die Abfallsammlung der AHK.
- Verantwortliche Person nach EfbV für Sammlung und Beförderung.
- Zertifizierung als Entsorgungsfachbetrieb gemäß EfbV.
- Verantwortliche Deponieleitung im Vertretungsfall.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Dipl.-Ing. (FH/TU) eines fachlich relevanten Studiums, vorzugsweise der Fachrichtungen Umweltingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Umweltmanagement oder vergleichbar.

- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit mit der Stärke zur Mitarbeiterführung.
- Ausgeprägte Kundenorientierung und sehr gute Kommunikationsfähigkeit mit unterschiedlichen Akteuren.
- Analytisches Denken und Organisationsgeschick.
- Problemlösefähigkeiten und Durchsetzungsvermögen.
- Eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Führerschein der Klasse B.
- Idealerweise Fachkenntnisse in der Kreislaufwirtschaft und Deponietechnik.
- Vorteilhaft sind erste Führungserfahrungen.

Was wir Ihnen bieten:

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz auf der Abfallentsorgungsanlage Hillern in einem modernen kommunalen Unternehmen.
- Eine unbefristete und unteilbare Vollzeitstelle der Entgeltgruppe 11 (TVöD).
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit als Führungskraft in der Sie Prozesse selbst mitgestalten können.
- Bedarfsgerechte Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Die Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes für tariflich Beschäftigte.
- Flexible Arbeitszeiten bei einem familienfreundlichen Arbeitgeber (ausgezeichnet mit dem FaMi-Siegel).
- Teilhabe am Gesundheitsmanagement.

Nach Ihrer Einarbeitung übernehmen Sie verantwortungsvolle Aufgaben im Umwelt- und Klimaschutz und können so selbst dazu Ihren Beitrag leisten.

Die Abfallwirtschaft ist bestrebt, den Anteil von Frauen in dieser Position zu erhöhen. Die Bewerbung von Frauen ist aus diesem Grunde besonders erwünscht.

Bewerbungen anerkannter schwerbehinderter Menschen nach § 2 Abs. 2 SGB IX oder Gleichgestellter nach § 2 Abs. 3 SGB IX werden begrüßt.

Auskunft erteilen:

Weitere Informationen erteilt Ihnen Steven Birk unter der Tel.: 05191 - 9281216 oder Fred Brandt unter der Tel.: 05191 - 9281227.



Haben Sie Interesse:

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **01.08.2021** idealerweise elektronisch per Mail an steven.birk@ahk-heidekreis.de oder schriftlich an:

**Abfallwirtschaft Heidekreis
Herrn Steven Birk
Winsener Straße 17
29614 Soltau**

(Im Falle einer schriftlichen Bewerbung erhalten Sie diese nach dem Verfahren nur zurück, wenn Sie einen frankierten Rückumschlag übersenden.)