



Umweltingenieur (m/w)

📍 Ingolstadt ⏳ Vollzeit 🗓 ab sofort ✅ unbefristet

JETZT BEWERBEN



Der Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt verwertet durch eine thermische Müllverbrennung den im Verbandsgebiet anfallenden Haus- und Gewerbemüll und produziert dabei elektrischen Strom und Fernwärme. Mit unseren Arbeiten und Aufgaben sind wir ein attraktiver Arbeitgeber, der spannende Karrierechancen und sichere Arbeitsplätze bietet. Wir sind immer auf der Suche nach motivierten Fachkräften, um gemeinsam die Zukunft zu gestalten.

Deine wesentlichen Aufgaben:

- Verantwortung für alle Prozesse im Rahmen des BEHG (Brennstoffemissionshandelsgesetz)
- Betreuung und Mitwirkung an Zertifizierungen (z. B. EMAS, ISO 27001)
- Unterstützung des Stoffstrommanagements

- Begleitung von Umweltanalysen und Emissionsmessungen
 - Mitwirkung bei diversen Projekten
 - Unterstützung bei der Erstellung technischer Dokumentationen, Auswertungen und Berichte
-

Du erfüllst hierfür folgende Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Umwelttechnik, Umweltingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar, Berufseinsteiger willkommen
 - Erfahrung in der Abfall- oder Energiewirtschaft ist von Vorteil
 - Sicherer Umgang mit technischen Daten und MS Office
 - Strukturierte Arbeitsweise und Freude an der Zusammenarbeit über die Fachbereiche hinweg
-

Wir bieten dir:

- Eine verantwortungsvolle und langfristige Tätigkeit in einem nachhaltigen und krisensicheren Unternehmen
 - Eine leistungsgerechte tarifliche Vergütung nach TVöD mit Jahressonderzahlung, Leistungsentgelt und betrieblicher Altersvorsorge sowie weiteren sozialen Leistungen
 - Notwendige Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen
 - Eine familiäre Atmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
-

Hast du Fragen?

Diese beantwortet dir gerne Herr Robert Meisner unter 0841 378-48 40.

Die Bewerbungsfrist endet am 06.01.2026.

Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt

Am Mailinger Bach 141 | 85055 Ingolstadt

www.mva-ingolstadt.de

JETZT BEWERBEN
