

EEW Energy from Waste (EEW) ist Deutschlands führendes Unternehmen in der Erzeugung umweltfreundlicher Energie aus der thermischen Abfallverwertung.

EEW verfügt über 18 Anlagen zur umweltschonenden Energieproduktion aus der thermischen Abfallverwertung in Deutschland und im benachbarten Ausland. Jedes Jahr kann EEW so knapp 4,7 Millionen Tonnen Abfall verwerten und erzeugt in seinen Anlagen mit rund 1.150 Mitarbeitern Prozessdampf für Industriebetriebe, Fernwärme für Wohngebiete sowie Strom für rund 700.000 Haushalte.

Damit leistet EEW einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und zum Erhalt unserer Ressourcen in Deutschland und Europa.

Die EEW Energy from Waste GmbH sucht für den Standort Helmstedt zum nächstmöglichen Termin einen

## Werkstudenten (m/w/d) der Fachrichtung Chemie oder Verfahrenstechnik

### Ihre Aufgaben

- Erstellen von Datensätzen zur späteren Auswertung
- Bearbeitung und Auswertung von Labor- und Prüfberichten aus der Filter- und Schlacke-Aufbereitung
- Verbesserung bestehender Verfahren in Verbrennungsanlagen
- Entwicklung von Lösungsvorschlägen zur optimierten Stöchiometrie
- Unterstützung laufender Projekte in den Bereichen Umwelt, Arbeitssicherheit und Reststoffe

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Grundstudium, gerne auch Masterstudium im Bereich Chemie, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik oder ähnliche Ingenieurfachrichtungen
- Kenntnisse im Gefahrstoffbereich und im deutschen Umweltrecht wünschenswert
- Gute Kenntnisse der gängigen MS-Office-Anwendungen, insbesondere Excel
- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken
- Fähigkeit zum selbstständigen und strukturierten Arbeiten
- Ausgeprägte kommunikative und soziale Kompetenz sowie Flexibilität und Teamfähigkeit

### Bewerbung

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein besonderes Anliegen ist. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige E-Mail-Bewerbung.

Kontakt: EEW Energy from Waste GmbH, Personalmanagement, Schöninger Straße 2-3, 38350 Helmstedt, Jennifer.Matthey@eew-energyfromwaste.com  
Für Fragen steht Ihnen das Personalmanagement unter 05351/18-2271 gern zur Verfügung.

[www.eew-energyfromwaste.com](http://www.eew-energyfromwaste.com)