

Für einen der größten Sonderabfallentsorger mit Aktivitäten in der Sammlung, Behandlung und Beseitigung gefährlicher Abfälle suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Chemiker (m/w/d)

für eine moderne Rückstandsverbrennungsanlage in NRW (Metropolregion Rhein-Ruhr)

Gesucht wird ein kommunikationsstarker, zuverlässiger Teamplayer mit mehrjähriger Erfahrung in der chemischen Industrie oder Entsorgungswirtschaft.

Ihre Aufgaben:

- Einstufung von Abfällen für die Behandlung in der unternehmenseigenen, modernen Rückstandsverbrennungsanlage und für den Transport an externe Entsorger
- Vornahme der Gefahrguteinstufung nach ADR und Organisation der Beauftragung von Gefahrgut-Transport und -Lagerung
- Erstellung und Pflege des Gefahrstoffkatasters und von Sicherheitsdatenblättern und Sifas
- Prüfung von Abfalldatenblättern, SDBs und Sifas von Lieferanten hinsichtlich GefahrstoffEinstufung, ADR
- Unterstützung bei der Erstellung von Betriebsanweisungen nach GefStoffV (stofflich) und der Gefährdungsbeurteilungen von Gefahrstoffen (stofflich)
- Bearbeitung aller Anforderungen aus der Störfallverordnung und Unterstützung in der Behördenkommunikation
- Voreinstufung von Lagerklassen nach TRGS 510
- Chemikalienrechtliche Betreuung des Abfall-Portfolios (GBU, Plausibilitätscheck)
- Unterstützung der Abteilung HSE bei Zertifizierungen (DIN ISO, Entsorgungsfachbetrieb)

Ihr Profil:

- Studium der Chemie oder Ausbildung im Bereich der Umweltschutztechnik, Kreislauf- und Abfallwirtschaft
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich der chemischen Industrie oder der Entsorgung
- Sehr gutes technisches Verständnis chemischer Prozesse und der gesetzlichen Vorschriften in der Abfallwirtschaft
- Gute Kenntnisse in den einschlägigen Regelwerken/Normen (KrWG, ADR, WHG, AwSV, BImSchG, DGUV, etc.)
- Umfassende Führungs-, Kommunikations- und Moderationskompetenz
- Gutes analytisches, konzeptionelles und strukturiertes Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse, Französischkenntnisse sind ein Plus
- Hohes Maß an Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Eigeninitiative

Das erwartet Sie:

- Eine intensive Einarbeitung sowie individuelle und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten (intern & extern)
- Unbefristete Tätigkeit in einer zukunftsorientierten Branche, die langfristig auf Nachhaltigkeit setzt
- Leistungsgerechte Bezahlung im Rahmen des Chemietarif
- Regelmäßige Arbeitszeiten
- Zuschuss zum Leasing eines E-Bikes & Beteiligung am Abo für ein Fitnesscenter, frisches Obst & Getränke

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Aufgabe interessiert sind, freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören. Absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist sowohl für uns als auch für unseren Auftraggeber selbstverständlich.

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Ines Freesen, Freesen & Partner GmbH, Tel. 0152-53365695, ines@freesen.de