

Für einen der größten Entsorger gefährlicher Abfälle suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Betriebsingenieur Chemietechnik Sonderabfall (m/w/d)

Die Haupttätigkeit unseres Auftraggebers besteht in der Sammlung gefährlicher Abfälle und deren Verwertung in unternehmenseigenen Anlagen. Dienort ist in NRW (nördliches Ruhrgebiet).

Ihre Aufgabe:

- Planung, Organisation und Überwachung der laufenden Instandhaltung der Sonderabfallverbrennungsanlagen
- Entwicklung und Umsetzung der Equipment-bezogenen Instandhaltungsstrategie, Abwicklung von Investitionsprojekten, Management der erforderlichen Anlagenänderungen
- Standardisierung der Prozesse und Komponenten, sowie Aufbau und Pflege der Anlagen-dokumentation
- Durchführung von Root Cause Analysen bei relevanten Schäden bzw. Betriebsstörungen
- Planung und Organisation von Anlagen- und Betriebsstillständen
- Abstimmung technischer Details mit den zuständigen Aufsichtsbehörden und Gutachtern
- Sicherstellung eines gesetzes-, normen- und vorschriftenkonformen Anlagenzustands sowie Einhaltung der Umwelt-, Sicherheits- und Qualitätsrichtlinien
- Sicherstellung eines effizienten Fremdfirmenmanagement für die Chemietechnik
- Erstellung von Spezifikationen, Unterstützung des Einkaufs bei der Beschaffung
- Disziplinarische Führung und Motivation der Ihnen unterstellten Mitarbeiter
- Kontinuierliche Verbesserung der Arbeitssicherheit durch Schulung, Bewusstseinsbildung und Motivation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur-/Masterstudium im Bereich Verfahrens-, Prozess-, Energietechnik, Maschinenbau, Umweltingenieurwesen o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entsorgung, Chemiebranche oder Verbrennungsanlagen
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke/Normen (VDI, EG-Maschinenrichtlinie, DGRL, WHG, VAWS, BImSchG, BetrSichV, DampfKV, VGB, DGUV, ATEX, etc., sowie der zugehörigen Technischen Regeln
- Umfassende Führungs-, Kommunikations- und Moderationskompetenz, hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit, Durchsetzungsstärke
- Ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen, hohe Eigenmotivation
- Gute Englischkenntnisse, Französischkenntnisse sind ein Plus

Das erwartet Sie:

- Eine intensive Einarbeitung sowie individuelle und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine zukunftsorientierte Branche, die langfristig auf Nachhaltigkeit setzt
- Eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung
- Eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum für Ideen und Eigeninitiative
- Eine offene, teamorientierte Atmosphäre in einem internationalen Team

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Absolute Vertraulichkeit können Sie dabei natürlich voraussetzen.

Ihr Ansprechpartner:

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