

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

Betriebsingenieur E/MSR Sonderabfall (m/w/d)

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

Ihre Aufgabe:

- Planung, Organisation und Überwachung der laufenden Instandhaltung der elektrischen, mess- und regeltechnischen Komponenten in Absprache mit dem Betriebsingenieur Chemietechnik
- Entwicklung und Umsetzung der Equipment-bezogenen Instandhaltungsstrategie, Abwicklung von Investitionsprojekten
- Management der erforderlichen E/MSR Anlagenänderungen und des Instandhaltungsbudgets der E/MSR Technik
- Standardisierung der Prozesse und Komponenten, sowie Aufbau und Pflege der Anlagen-dokumentation
- Durchführung von Root Cause Analysen bei relevanten Schäden bzw. Betriebsstörungen
- Abstimmung technischer Details mit den zuständigen Aufsichtsbehörden und Gutachtern
- Sicherstellung eines gesetzes-, normen- und vorschriftenkonformen Anlagenzustands sowie der Einhaltung der Umwelt-, Sicherheits- und Qualitätsrichtlinien
- Sicherstellung eines effizienten Fremdfirmenmanagement für den Bereich E/MSR
- Erstellung von Spezifikationen, Unterstützung des Einkaufs bei der Beschaffung
- Kontinuierliche Optimierung der Prozesse in Ihrem Verantwortungsbereich

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur-/Masterstudium der Elektrotechnik, Energietechnik, 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
- Gute Kenntnisse im Bereich der Funktionalen Sicherheit (FUSI, SIL); gute PLS (PCS7) sowie SSPS (HIMA) Kenntnisse vorteilhaft
- 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