

Unser Auftraggeber ist eine inhabergeführte, mittelständische Unternehmensgruppe mit Aktivitäten in der Behandlung und Verwertung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen. Im **Südwesten von Sachsen-Anhalt** betreibt die Gruppe ein Heizkraftwerk zur thermischen Verwertung von Altholz und Ersatzbrennstoffen mit gekoppelter Strom- und Fernwärmeerzeugung. Hierfür suchen wir eine verantwortungsbewusste und führungsstarke Persönlichkeit als:

## **Kraftwerksleiter / Niederlassungsleiter (m/w/d)**

Sie übernehmen die Gesamtverantwortung für den sicheren, wirtschaftlichen und genehmigungskonformen Betrieb des Heizkraftwerksstandortes.

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Planung, Steuerung und Überwachung sämtlicher betrieblicher Abläufe im Kraftwerk einschl. Sicherstellung der Einhaltung aller Anforderungen aus BImSchG, 17. BImSchV, EfbV, Arbeitsschutz- und Umweltrecht
- Führung, Koordination und Weiterentwicklung der Mitarbeiter sowie Steuerung des Personaleinsatzes
- Steuerung und Optimierung der thermischen Verwertung von Ersatzbrennstoffen und Altholz sowie der Strom- und Fernwärmeerzeugung
- Verantwortung für Betriebsanweisungen, Dokumentation und Nachweisführung, sowie Sicherstellung aller Informations-, Berichts- und Auskunftspflichten gegenüber Behörden, Zertifizierungsstellen, Vertragspartnern und Geschäftsführung
- Verantwortung für die Teilnahme am europäischen CO<sub>2</sub>-Emissionshandelssystem (EU ETS) einschl. Überwachung emissionsrelevanter Daten und Erfüllung aller gesetzlichen Berichts-, Nachweis- und Abgabepflichten von CO<sub>2</sub>-Zertifikaten
- Verantwortung für die Zertifizierung und den genehmigungskonformen Betrieb gemäß EfbV
- Verantwortung für Budgetplanung, Wirtschaftlichkeit, Investitionsvorhaben und Kostenkontrolle
- Koordination externer Dienstleister, Gutachter, Behörden und Partnerunternehmen
- Entscheidungsvorlagen zu technischen, organisatorischen und kommerziellen Fragestellungen
- Mitwirkung an der strategischen Weiterentwicklung des Kraftwerksstandortes und zukünftiger Energieprojekte

### **Das bringen Sie mit:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Umwelttechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Betrieb von Kraftwerks-, Energie- oder verfahrenstechnischen Anlagen
- Mehrjährige Führungserfahrung im technischen oder industriellen Umfeld
- Kenntnisse im Bereich thermischer Verwertung, Biomasse-, EBS- oder Heizkraftwerke von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Immissionsschutzrecht, Umweltrecht und idealerweise im europäischen Emissionshandel (EU ETS)
- Erfahrung im Umgang mit Behörden, Genehmigungsverfahren sowie regulatorischen Anforderungen
- Kenntnisse im Bereich Managementsysteme, Dokumentation und Zertifizierungen
- Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Verantwortungsbereitschaft, Entscheidungsstärke und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse in MS Office, idealerweise ERP- und Prozessleitsystemen

### **Das erwartet Sie:**

- Eine verantwortungsvolle Führungsposition mit großem Gestaltungsspielraum
- Mitarbeit in einer zukunftsorientierten Umwelt- und Energiebranche
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem modernen Kraftwerksumfeld
- Attraktive Vergütung und moderne Arbeitsbedingungen

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören. Die 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](mailto:ines@freesen.de)