

Die E-Gas Anlage im norddeutschen Werlte ging 2013 in Betrieb und ist die weltweit erste Anlage im industriellen Maßstab, die aus CO₂ und erneuerbarem Strom einspeisefähiges, synthetisches Erdgas generiert. Seit 2018 ist eine H₂-Trailer-Abfüllung errichtet worden und 2021 ist die Produktion von e-LNG möglich, um unseren Kunden das bestmögliche Produktportfolio anbieten zu können.

Wir bieten Ihnen ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem zukunftsorientierten Team mit stetiger Innovationsfreude.

Stelle: Betriebsleiter (m/w)

Einsatzort: Werlte

Beginn: Schnellstmöglich

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung des Teams vor Ort
- Sicherstellung der fachlichen Mitarbeiter-Qualifikation
- Planung und Organisation des Personaleinsatzes
- Genehmigungskonformes Betreiben der Anlage
- Einhaltung der Vorgaben aus Betriebsgenehmigungen und Arbeitsanweisungen
- Umsetzung von Arbeits-, Sicherheits-, Unfallverhütungs-, Brandschutz- und Umweltvorschriften
- Optimierung und Überwachung der Arbeitsabläufe und Prozesse
- Planung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in den Bereichen Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Versorgungs- oder Energietechnik, Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Anlagenbau, Engineering oder Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen
- Einschlägige Kompetenzen fachlicher Personalführung
- Gute Excel-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office-Programme
- Team-, Kommunikations-, Problemlösungs- sowie Innovationsfähigkeit
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten mit flexiblem Freizeitausgleich
- Gute Englischkenntnisse
- Großes Interesse an erneuerbaren Kraftstoffen/Gasen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie gerne direkt an die info@egas-energy.com senden können. Bitte nennen Sie uns auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin.

Für Rückfragen steht Ihnen, Hr. Christian Zuber (Projektleiter Business Development), unter der +49 (0) 160 / 986 333 74 oder per Mail (christian.zuber@egas-energy.com) gerne zur Verfügung.