

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: Betriebsingenieur (m/w)

Einsatzort: Werlte

Beginn: Schnellstmöglich

Aufgaben:

- Erarbeitung und Umsetzung von Maßnahmen zur kontinuierlichen Optimierung der Anlagen
- Bewertung, Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Mitwirkung bei der Einholung und Auswertung von Lieferantenangeboten
- Koordination der externen Firmen bei den Reparatur- und Serviceeinsätzen
- Störungs- und Schadensanalysen an den Anlagen
- Technische Unterstützung bei den Beschaffungsanfragen, Kontaktaufnahme mit den Lieferanten, Durchführung technischer Gespräche
- Pflege und Überarbeitung verfahrenstechnischer Anlagendokumentation
- Mitarbeit an Leuchtturmprojekte und Umbauvorhaben
- Inbetriebnahme neuer Anlagen
- Planung und Festlegung des Betriebsplans in enger Abstimmung mit dem Betriebsleiter
- Ersatzteil- und Betriebsmittelmanagement
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten mit flexiblem Freizeitausgleich
- Durchführung verfahrenstechnischer Berechnungen

Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (mind. Bachelor) in den Bereichen Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Versorgungs- oder Energietechnik
- Erfahrung im Anlagenbau, Engineering, Betrieb verfahrenstechnischer Anlage ist von Vorteil
- Gute Excel-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office-Programme
- Team-, Kommunikations-, Problemlösungs- sowie Innovationsfähigkeit
- Eigenverantwortlichkeit, Engagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vom Vorteil

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.