



Die INNOVATHERM Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH wurde 1995 gegründet und ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der BETREM GmbH. Seit 1997 betreibt INNOVATHERM in Lünen eine Wirbelschichtverbrennungsanlage für kommunale und industrielle Klärschlämme. Seit Inbetriebnahme einer Tankanlage im Jahr 2009 kommen auch flüssige Abfallstoffe zum Einsatz.

Im größten Wirbelschichtofen Europas werden jährlich bis zu 250.000 Tonnen Abfälle thermisch verwertet oder beseitigt. In der Dampfturbine werden ca. 60.000 MWh elektrische Energie erzeugt. INNOVATHERM versorgt damit die eigene Anlage und eine benachbarte Kohlemalanlage mit Strom. Der größte Anteil wird in das Stromnetz der Stadtwerke Lünen GmbH eingespeist.

Durch den Bau einer Trocknungsanlage soll die Durchsatzleistung deutlich erhöht werden, um zusätzliche Klärschlämme verarbeiten zu können. Die Inbetriebnahme ist für Anfang 2023 geplant.

Unsere Muttergesellschaft BETREM ist eine 100%ige Tochter der EMSCHERGENOSSENSCHAFT.

Für die Kontschicht der Verbrennungsanlage und der zukünftigen Klärschlamm-trocknungsanlage am Standort Lünen suchen wir ab sofort vier

Mechatroniker (m/w/d) oder

Elektroniker (m/w/d)

für den Schichtbetrieb

Die Stellen sind unbefristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet umfasst den Betrieb und die Wartung der unterschiedlichsten Komponenten, u. a. Wirbelschichtverbrennungsanlage, Kesselanlage, Dampfturbine und Nebenanlagen. Ihre Tätigkeiten bestehen aus:

- Leitstandtätigkeit, d.h. Bedienung und Überwachung der Anlage:
 - Überwachung der Emissionswerte
 - Überwachung der Grenzwerte der einzelnen Anlagenteile
 - Abarbeitung von Alarmmeldungen des Systems
 - Führung des Schichtbuches
 - Überwachung von wichtigen Anlagenbereichen aufgrund der vorhandenen Videoanlage
 - Meldungen von Störungen durch schriftliche Störmeldungen an den Vorgesetzten
- Kontrollgänge in der Anlage:
 - Rundgänge durch alle Anlagenteile zur Feststellung von Unregelmäßigkeiten
 - Reparatur von kleineren Schäden in Abstimmung mit dem Schichtleiter
 - Behebung von Problemen im Bereich Brennstoffe, Reststoffe und Betriebsmittel
 - Reinigungsarbeiten in der Anlage in den zugeteilten Verantwortungsbereichen
 - Abwicklung von Reparaturarbeiten in Zusammenarbeit mit der Tagschicht- Instandhaltung
 - Mithilfe bei der Jahresrevision

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker*in oder gleichwertige Ausbildung
- Gute SPS- und PC-Kenntnisse
- Berufserfahrung im Bereich Kraftwerk, Abfallverbrennung oder Chemieanlagen gewünscht, aber nicht zwingend erforderlich
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Tarif der Wasserwirtschaft NRW, Gehaltsgruppe 6.

Wenn Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe übernehmen möchten, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post an die genannte Adresse.

Eine Bewerbung als E-Mail senden Sie bitte an: bewerbungen@innovatherm.eu

INNOVATHERM Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH, Frydagstraße 47, 44536 Lünen
 Telefon: 0 23 06 / 9 28 23 – 10 • Telefax: 0 23 06 / 9 28 23 – 17
 e-mail: info@innovatherm.eu • Internet: www.innovatherm.eu