



Wir gestalten die Energiezukunft

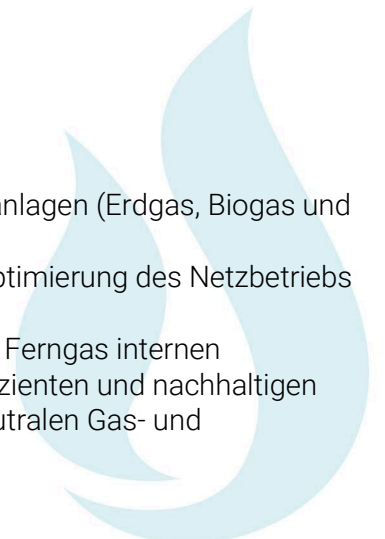
Unser Gashochdrucknetz erstreckt sich über mehr als 3.000 Kilometer. Darin transportieren wir heute Erdgas. In Zukunft sollen in ihm auch Wasserstoff und grüne Gase strömen. Diesen Wandel treiben wir aktiv voran. Zum Beispiel mit dem von uns initiierten Pilotprojekt TH₂ECO, das den Ausbau einer zukunftsgerichteten Wasserstoffinfrastruktur vorantreibt. Damit tragen wir dazu bei, die Ziele Klimaschutz und Nachhaltigkeit der europäischen Umwelt- und Wirtschaftsstrategie zu erreichen.

Gestalten Sie mit uns die Transformation unseres Leitungsnetzes – von der lokalen Ebene bis hin zum europäischen Verbundnetz. Für diese anspruchsvolle, innovative und spannende Aufgabe suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams an unseren Standorten [Schwaig b. Nürnberg](#) oder [Erfurt](#) als

Betriebsingenieur Anlagentechnik (Erdgas / Wasserstoff) (m/w/d).

Ihre Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

- Gewährleisten des sicheren und zuverlässigen Betriebs von Gashochdruckanlagen (Erdgas, Biogas und Wasserstoff) gemeinsam mit unseren Dienstleistern und Subunternehmen
- Analyse von Betriebsdaten und Ableiten von geeigneten Maßnahmen zur Optimierung des Netzbetriebs (z.B. Minderung von Emissionen)
- Entwickeln von Projektideen und Maßnahmenprogrammen gemeinsam mit Ferngas internen Fachbereichen und externen Dienstleistern, zur Aufrechterhaltung eines effizienten und nachhaltigen Netzbetriebs sowie zur Unterstützung der Transformation zu einer klimaneutralen Gas- und Wasserstofflogistik



- Steuerung externer Dienstleister und Auftragnehmer mit Fokus auf Arbeitssicherheit und Qualität,
- Beauftragung und Koordination von Servicemaßnahmen am Leitungssystem,
- Vertreten der Ferngas Interessen gegenüber Stakeholdern.

Ihr Profil und Ihre Kompetenzen

- Sie besitzen einen Studienabschluss oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Ingenieurwissenschaften/Anlagenbau
- Idealerweise können Sie bereits mehrjährige Projekt-/Betriebserfahrung im Bereich Gashochdruckanlagen vorweisen
- Sie bringen gute Problemlösungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen mit und haben gute Kenntnisse der relevanten Regelwerke (z. B. DVGW)
- Nachhaltiges Handeln ist Ihnen wichtig
- Eine selbstständige und konzeptionelle Arbeitsweise zeichnet Sie aus und nicht zuletzt haben Sie Spaß an der Zusammenarbeit in einer Teamumgebung und zur effektiven Interaktion mit funktionsübergreifenden Teams

Wir bieten:



Abwechslungsreiche Arbeitsinhalte mit der Möglichkeit, die Zukunft der Energieinfrastruktur und des Unternehmens aktiv zu gestalten



Ein spannendes Wirkungsfeld mit viel Eigenverantwortung in einem zukunftsorientierten, langfristig denkenden und agierenden Unternehmen



Intensive Einarbeitung in die Aufgabenbereiche, Patenbegleitung, maßgeschneiderte interne und externe Weiterbildung und Entwicklung,



Unbefristete Anstellung, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten



Eine offene, kooperative Unternehmenskultur mit hohem Teamgeist, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen

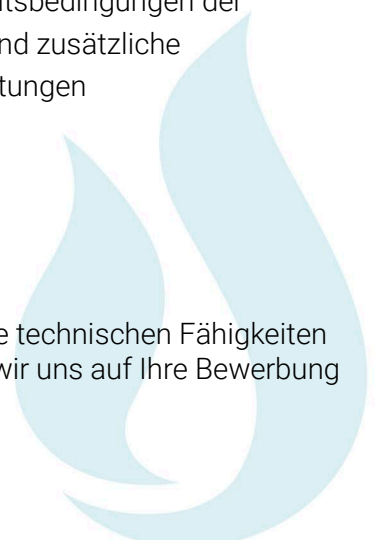


Leistungsorientierte Bezahlung entsprechend den tarifvertraglich abgesicherten Arbeitsbedingungen der Energiewirtschaft und zusätzliche freiwillige Sozialleistungen



Attraktives Mitarbeiterprogramm in den Bereichen nachhaltige Mobilität, Gesundheit und Bildung

Wenn Sie auf der Suche nach einer anspruchsvollen Position sind, in der Sie Ihre technischen Fähigkeiten und Ihre Leidenschaft für nachhaltige Technologien einbringen können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung



Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@ferngas.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Ferngas Service & Management GmbH & Co. KG
Frau Antje Baumert
Reichswaldstraße 52
90571 Schwaig b. Nürnberg

