



Betriebsingenieur für Automatisierungstechnik Offshore (m/w/d)

Das Arbeiten in unserem Offshore-Betrieb ist für Menschen, die gerne aktiv sind und Verantwortung übernehmen. Wir arbeiten in einem geschäftigen, dynamischen Umfeld und sind Teil eines großen Teams, das jeden Tag die Erwartungen von Millionen von Kunden erfüllt.

Wir suchen einen leidenschaftlichen **Betriebsingenieur für Automatisierungstechnik Offshore (m/w/d)** am Standort Hannover, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TeneT

- Als **Betriebsingenieur** unterstützt Du die netzanschlusspezifischen Erstansprechpartner (m/w/d) für die **Systeme der Automatisierungstechnik** wie z.B. Prozessleitsysteme, Steuerungs- und Übertragungstechnik oder Brandmeldeanlagen
- Im Rahmen von Instandhaltungsmaßnahmen übernimmst Du die **Auftragsplanung und -administration** und sorgst damit für einen **sicheren und zuverlässigen Betrieb** unserer Anlagen
- Du übernimmst Verantwortung für die **Vorbereitung und Ausführungsplanung** sowie **Umsetzung und Dokumentation** für technische Instandhaltungsmaßnahmen
- Du übernimmst dabei **planerische Aufgaben, koordinierst interne und externe Stakeholder** und treibst die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer betrieblichen Prozesse voran
- Darüber hinaus nimmst Du ggf. in geringem Umfang an Rufbereitschaftsdiensten für Störungsersteinsätze z. T. an Sonn- und Feiertagen teil

Dein Profil

- Du besitzt ein erfolgreich abgeschlossenes **Hochschulstudium (Uni/FH) der Elektrotechnik** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du verfügst idealerweise bereits über fundierte **SAP-Kenntnisse** und Erfahrungen in der Auftragsvor- und Nachbereitung für Instandhaltungsarbeiten
- Im Optimalfall hast Du bereits Erfahrung im **Offshore-Umfeld** und fühlst Dich in einer **hochdynamischen** Umgebung und beim **Schnittstellenmanagement** wohl
- Mit einem hohen Maß an **Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein** sowie Deiner **selbstständigen und strukturierten Arbeitsweise** unterstützt Du mit deiner Arbeit bei der Einhaltung der Versorgungssicherheit im Offshore-Betrieb
- Ferner zeichnen Dich eine ausgeprägte **Teamfähigkeit**, **Eigeninitiative** und eine **proaktive Kommunikationskultur** aus
- Du verfügst über **Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau (C2)** und **sehr gute Englischkenntnisse (B2)** in Wort und Schrift
- Ein Führerschein der **Klasse B** und eine gewisse **Bereitschaft zu Dienstreisen** runden Dein Profil ab

Zusätzliche Informationen

- Ab März 2025
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die arbeitsmedizinische Eignung für Offshore-Einsätze nach dem AWMF-Standard wird von unserem Betriebsarzt festgestellt

Unsere Benefits



We are family friendly and flexible



Health - your basis



Modern working environment



Attractive remuneration and social benefits



Personal development

Unser Recruiting Prozess

In nur wenigen Minuten kannst Du dich über unser Online-Bewerbungsformular bewerben so lange die Stelle veröffentlicht ist. Wir sichten danach die Unterlagen und melden uns schnellstmöglich zurück. Unser Auswahlverfahren besteht aus einem Interview.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:

Anika Blume
People | Talent Acquisition
anika.blume@tennet.eu

Für weitere fachliche Fragen:

Christian Wolf
Execution Area Central | Electrical & Automation Systems
christianpeter.wolf@tennet.eu



Schon gewusst? Strom kann man auch hören! Unser Podcast „Entlang des Stroms“ informiert rund um die Themen der Energiewelt

Unsere Herausforderungen

Grid Field Operations ist für die Durchführung von Feldoperationen, Wartungsarbeiten und (Baseload-)Projekten verantwortlich. Wir sorgen für die Integrität und Sicherheit der uns anvertrauten Anlagen und gewährleisten gleichzeitig deren maximale Verfügbarkeit. Wir sorgen dafür, dass die Onshore-Netze von TenneT in Deutschland und den Niederlanden zuverlässig sind.

IDE, KI und mehr über TenneT

Als Unterzeichnerin der Charta der Vielfalt sind wir bei TenneT überzeugt, dass wir nur mit unterschiedlichen Perspektiven und Erfahrungen die Energiewende innovativ vorantreiben können. Wir begrüßen daher alle Bewerbenden – unabhängig von geschlechtlicher Identität, Religion, sexueller Orientierung, ethnischen Hintergrund, Behinderung oder Alter. TenneT strebt in den Positionen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Zudem begrüßen wir ebenfalls die Bewerbung von Menschen ohne deutsche Staatsbürgerschaft.

Wir freuen uns über die Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Wenn Du bereits in Deiner Bewerbung auf Deine (Schwer-) Behinderung hinweist, leiten wir Deine Bewerbung an unsere Schwerbehindertenvertretung weiter, sodass diese Deine Bewerbung nach § 178 SGB IX begleitet.

Da wir im Rahmen unseres Recruiting-Prozesses KI einsetzen, möchten wir an dieser Stelle Transparenz und Klarheit schaffen. Die KI dient ausschließlich als unterstützendes und empfehlendes Tool, um unsere Prozesse noch schneller und effizienter zu gestalten. Zu keinem Zeitpunkt werden automatisierte Entscheidungen getroffen.

TenneT ist ein führender europäischer Netzbetreiber. Wir setzen uns für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung ein – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir gestalten die Energiewende mit – für eine nachhaltige, zuverlässige und bezahlbare Energiezukunft. Als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber planen, bauen und betreiben wir ein über 25.000 Kilometer langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und großen Teilen Deutschlands und ermöglichen mit unseren 17 Interkonnektoren zu Nachbarländern den europäischen Energiemarkt. Mit einem Umsatz von 9,2 Milliarden Euro und einer Bilanzsumme von 45 Milliarden Euro sind wir einer der größten Investoren in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben unsere 8.300 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen im Sinne unserer Werte Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 43 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

Lighting the way ahead together

<https://careers.tennet.eu/careers/JobDetail/88097>