



Betriebsingenieur Elektrotechnik Offshore (m/w/d)

TenneT ist im Wachstum, um seine strategischen Ziele zu erreichen: Wir packen den Umbruch der Energieversorgung an. Wir machen Energiewende! Mach mit – durch einen Job, der wirklich etwas bewegt! Wir suchen einen leidenschaftlichen Ingenieur Elektrotechnik Offshore (m/w/d) am Standort Hannover, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

- Als **Betriebsingenieur** unterstützt Du die netzanschlusspezifischen Erstanstprechpartner (m/w/d) für die **Systeme der Elektro- und Automatisierungstechnik**. Dazu zählen z.B. Betrieb und Instandhaltung an Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen, Eigenbedarfsanlagen, Blitzschutzsystemen, Brandmeldeanlagen, Prozessleitsysteme, Steuerungs- und Übertragungstechnik, sowie weitere Systeme
- Im Rahmen von Instandhaltungsmaßnahmen unterstützt Du bei der **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 **allgemeine administrative Aufgaben** zur übergeordneten Unterstützung der Erstanstprechpartner, **koordinierst interne und externe Stakeholder** und treibst die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer betrieblichen Prozesse voran

Dein Profil

- Du besitzt ein erfolgreich abgeschlossenes **Hochschulstudium der Elektrotechnik**. Alternativ hast Du eine Qualifikation als Meister/Techniker mit langjähriger Arbeitserfahrung
- 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
- Du hast eine ausgeprägte **Teamfähigkeit** und verfolgst eine **proaktive Kommunikationskultur**
- Mit einem hohen Maß an **Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein** sowie Deiner **eigenständigen und strukturierten Arbeitsweise** unterstützt Du mit deiner Arbeit bei der Einhaltung der Versorgungssicherheit im Offshore-Betrieb
- 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

- Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- 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



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
05132 89-6842

Für weitere fachliche Fragen:

Dr. Christian Peter Wolf
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, ethnischem 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/92563>