



2GW Leading Engineer Offshore (m/w/d)

Als 2GW Leading Engineer (m/w/d) bist du für das Management der operativen Risiken und Chancen für das zugewiesene Netzanschlussssystem verantwortlich und stellst die Anlagenintegrität sicher.

Dein Beitrag für TenneT

- Du bist der **Erstansprechpartner (m/w/d)** für ein **Netzanschluss** und übernimmst die Verantwortung für die **technischen Anlagen** der Offshore-Plattform, der Landstation und an Sonderstandorten
- Zu deinen Haupttätigkeiten gehören die **Priorisierung und Koordinierung** technischer Maßnahmen, die Sicherstellung der **Einhaltung** rechtlicher Verpflichtungen und wiederkehrender Prüfungen sowie die Sicherstellung und Aufrechterhaltung der **Anlagenintegrität**
- Du unterstützt den Austausch von **technischem Know-How** und **Lessons Learned** mit Kollegen (m/w/d), um zukünftig einen noch sichereren und effizienteren Betrieb zu ermöglichen. Zusätzlich bringst Du die Betriebserfahrung in neue Projekte ein, damit diese stetig weiterentwickelt werden
- Du übernimmst Verantwortung für die **Budget- und Ausführungsplanung** sowie **Umsetzung und Dokumentation** aller betrieblichen Anforderungen (technisch und organisatorisch) auf der Grundlage von Strategien und Konzepten
- Du bildest die **operative Schnittstelle** zwischen den technischen Systemspezialisten, den Projektteams und den Netzanschlussverantwortlichen im Betrieb

Dein Profil

- Du besitzt ein erfolgreich abgeschlossenes **technisches Studium**, z.B. im Bereich **Energietechnik, Maschinenbau oder Schiffs- und Anlagenbetriebstechnik**. Alternativ hast Du eine vergleichbare Qualifikation, idealerweise hast Du sogar eine abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Du hast idealerweise Erfahrung im **Offshore-Umfeld** und fühlst Dich in einer hochdynamischen Umgebung mit vielen **Schnittstellen** wohl
- **Teamfähigkeit** ist für dich keine Floskel und bist vorzugsweise erfahren in der **Zusammenarbeit mit standortübergreifenden Teams**
- Mit einem hohen Maß an **Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein** sowie **Deiner eigenständigen Arbeitsweise** unterstützt Du die Einhaltung der Versorgungssicherheit im Offshore-Betrieb
- Du verfügst über sehr gute **Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache**
- Ein **Führerschein der Klasse B** und **Reisebereitschaft** runden Dein Profil ab

Zusätzliche Informationen

- Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die Offshore Tauglichkeit gemäß AWMF wird von einem unserer Betriebsärzte festgestellt
- Die Position erfordert eine regelmäßige Reisebereitschaft ca. einmal pro Monat

Die Stelle kann vorzeitig offline genommen werden, darum zögere nicht dich zu bewerben!

Unsere Benefits



We are family
friendly and
flexible



Health -
your basis



Modern
working
environment



Attractive
remuneration
and social
benefits



Personal
development

Unser Recruiting Prozess

Wir freuen uns auf deine Bewerbung – in nur wenigen Minuten online möglich! Wir prüfen deine 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:

Lukas Knopf

2GW | Execution Area North-East

lukas.knopf@tennet.eu



Anhören auf
Apple Podcasts



Anhören auf
Spotify



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

Unsere Herausforderungen

Die Unit Grid Field Operations Offshore & HVDC (GOG) ist für den Betrieb, die Wartung und Instandhaltung unserer Offshore Anlagen (Plattformen und Konverterstationen) sowie weiterer Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungs-Anlagen (Offshore-Onshore-Verbindungsleitungen) verantwortlich. Außerdem führen wir Grundlastprojekte (Kat. 1-3) für alle Offshore-Anlagen durch.

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/94863>