



TalentDay: 2GW Servicetechniker - Elektrotechnische Systeme Offshore (m/w/d)

Nutze die Chance und lerne uns beim TenneT Connect: Talent Day in Bremen kennen!

Als **Servicetechniker (m/w/d)** gehörst Du zum Team **Operations Offshore & HVDC 2GW**, das während der Projektphase die Berücksichtigung der betrieblichen Anforderungen bei der **Planung, Errichtung und Inbetriebnahme** des Offshore-Netzanbindungssystems sicherstellt, die Anlagen in den Betrieb begleitet und weiterentwickelt. In Vorbereitung auf die Betriebsphase stellst Du sicher, dass bestehende **Instandhaltungsstrategien** angewendet bzw. bei Bedarf angepasst werden können, um die langfristige Verfügbarkeit und technische Integrität der Anlagen zu gewährleisten.

Dein Beitrag für TenneT

Im Rahmen Deiner **Einarbeitung** auf bestehenden Netzanlasssystemen lernst du unsere technischen Anlagen und Arbeitsweisen sowie offshore-spezifische Rollen kennen, die im Rahmen der **Betriebsführung und des Notfallkonzeptes** (z.B. Brandbekämpfung, Ersthelfer Offshore) bei uns vorhanden sind. Die gewonnenen Erkenntnisse und Dein **technisches Know-how** bringst du gemeinsam mit dem Team direkt in die **2GW Projekte** mit ein, maßgeblich zur Vorbereitung der Betriebsphase.

- Du übernimmst Aufgaben bei der Integration von betrieblichen Arbeitsweisen und Systemen zur **Vorbereitung der späteren Betriebsphase**, um einen reibungslosen Übergang in den Betrieb zu ermöglichen.
- Dazu zählt die eigenständige Bearbeitung von **Dokumentation und Zustandsbewertung** der Anlagen. Hierbei sorgst du auch für die Beaufsichtigung und Qualitätskontrolle
- Als **Servicetechniker im Betrieb (m/w/d)** bist du für die eigenverantwortliche Durchführung von **Entstörungen, Inspektions- und Wartungsarbeiten** im Bereich der **Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik** auf den Offshore-Plattformen als auch in den Konverteranlagen in den Umspannwerken an Land zuständig.
- Dazu zählt ebenfalls die **Durchführung von Freischaltungen** an den o.g. elektrotechnischen Anlagen sowie das Einrichten sicherer Arbeitsstellen. Hierbei sorgst du auch für die **Beaufsichtigung, Qualitätskontrolle und Einweisung** von Dienstleistern im Rahmen der Instandhaltung
- Darüber hinaus nimmst Du an **Rufbereitschaftsdiensten** für Störungsersteinsätze z. T. an Sonn- und Feiertagen teil
- Ein wichtiger Teil Deiner Aufgabe ist das vollständige verinnerlichen und leben unserer **Sicherheitskultur (HSE)** innerhalb der TenneT Teams und gegenüber unseren Auftragnehmern
- Optional: Du bist bereit, im Rahmen einer **Entsendung** während der Bauphase auch über längere Zeiträume auf den Bauwerften (ggf. weltweit) eingesetzt zu werden. Mit den dabei gewonnenen Erfahrungen unterstützt du dann bei der Ausbildung von zukünftigen Betriebskollegen

Zusätzliche Informationen

- Diese Position ist Teil unserer Sammelausschreibung für den **Talent Day am Standort Bremen Mitte Mai**. Weitere Details erhältst Du im Bewerbungsprozess. Deine Reisekosten übernehmen wir selbstverständlich.
- Ab sofort
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden. Während deiner Offshore-Turns weicht die Arbeitszeit davon ab
- Die Stelle ist unbefristet
- Die **arbeitsmedizinische Eignung** für Offshore-Einsätze nach dem AWMF-Standard wird von unserem Betriebsarzt festgestellt

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

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 **Talent Day** an unserem Standort Bremen Mitte Mai.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:

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

Für weitere fachliche Fragen:
Vincent Nordhoff
2GW | HVDC & Automation

- Du bringst eine **abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik** (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation mit und hast zudem eine Fortbildung zum **Meister / Techniker** (m/w/d) oder vergleichbar absolviert
- Neben **multifunktionaler Einsatzbereitschaft** zur gegenseitigen Unterstützung während mehrtägiger Aufenthalte auf den Plattformen ist **Berufserfahrung** in der Installation, dem Betrieb und der Instandhaltung marktüblicher **Nieder-, Mittel- und Primär-/Hochspannungstechnik** wünschenswert
- **Teamfähigkeit**, **Eigeninitiative** sowie eine **hohe Einsatzbereitschaft** zeichnen Deine Arbeitsweise aus
- Für die Zusammenarbeit in unseren multinationalen Teams bringst du **gute Deutsch- und Englischkenntnisse** mit; ebenso wichtig ist der sichere Umgang mit **MS Office** und idealerweise auch mit **SAP**
- Du verfügst über **hohe Lernbereitschaft** sowie die fortlaufende Bereitschaft zu **Weiterbildungs- und Trainingsmaßnahmen**
- Der **Führerschein der Klasse B** und **Reisebereitschaft** runden Dein Profil ab



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

Unsere Herausforderungen

TenneT treibt die Energiewende voran. Wir wachsen schnell, um unseren besten Beitrag zu einer besseren und grüneren Versorgung mit bezahlbarer Energie zu leisten.

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. Der Bereich Grid Field Operations 2GW befindet sich im Aufbau, um operative Erfahrungen bereits während der Bauphase der Anlagen einzubringen und die Betriebsphase optimal vorzubereiten.

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

