



Servicetechniker Elektrotechnik HVDC (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 Servicetechniker Elektrotechnik HVDC (m/w/d) am Standort Hohenwestedt, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

- Du bist für **Betriebs- und Servicetätigkeiten** in Konverterstationen und Umspannwerken der **Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HVDC)** verantwortlich
- Vor Ort übernimmst Du die Funktion des **Anlagenverantwortlichen** und fungierst als **zentraler Ansprechpartner** für alle Servicetätigkeiten in der jeweiligen Konverterstation
- Die **Zustandsbewertung** von Anlagen und technischen Einrichtungen gehört zu Deinem Aufgabenbereich, gleichzeitig stellst Du einen **sicheren und stabilen** Betrieb sicher
- Du **koordinierst Fremdfirmen** und betreust diese vor Ort, führst **Einweisungen** durch und stellst die **reibungslose Zusammenarbeit** verschiedener Gewerke sicher
- Eigenverantwortlich führst Du **Freischaltungen** sowie das Einrichten **sicherer Arbeitsstellen** durch und übernimmst dabei die Beaufsichtigung, Qualitätskontrolle und Einweisung **externer Dienstleister** unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit
- **Instandhaltungsprojekte** und **Wartungskampagnen** unterstützt Du aktiv, baust Dein Fachwissen kontinuierlich aus und nimmst zusätzlich an **Rufbereitschaften für Störungseinsätze** teil

Dein Profil

- Du hast eine abgeschlossene **Ausbildung** als Elektroniker für Betriebstechnik, ergänzt durch eine **Weiterbildung** zum Meister oder Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Einschlägige Erfahrung** im Bereich Betriebs- und Elektrotechnik sowie in der Installation, dem Betrieb und der Instandhaltung von Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik bringst Du mit
- Kenntnisse in der **Automatisierungstechnik** sind von Vorteil, können jedoch auch im Rahmen der Einarbeitung weiterentwickelt werden
- Gelegentliche **Rufbereitschaftsdienste für Störungseinsätze** sind für Dich kein Problem
- Deine sehr guten **Deutsch- und guten Englischkenntnisse** gehören ebenso zu Deinem Profil wie ein sicherer Umgang mit **MS Office**

Unsere Herausforderungen

Die Abteilung Field Operations DC führt Feldarbeiten wie Wartung,

Zusätzliche Informationen

- Ab sofort
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die Position erfordert einen **Führerschein der Klasse B**, sowie regelmäßige **Reisebereitschaft** mit gelegentlichen **Übernachtungen**
- In der Regel arbeitest Du in unseren Umspannwerken und Anlagen und startest Deinen Arbeitstag mit dem **Dienstwagen** von zu Hause

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:

Kseniya Verkhovod
People | Talent Acquisition
Kseniya.Verkhovod@tennet.eu



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

Überholung und Kleinprojekte an Offshore- und HVDC-Anlagen durch. Sie verwaltet Asset-Daten, Dokumentation und standardisierte DC-Ingenieursleistungen. Die Einheit plant und steuert Betrieb & Wartung, überwacht Anlagen, managt Störungen und sichert die technische sowie organisatorische Einsatzbereitschaft neuer Anlagen. Zudem entwickelt sie kontinuierlich Wartungs- und Logistikstrategien und unterstützt mit technischem Know-how andere Ausführungseinheiten.

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/112928>