



Servicetechniker Instandhaltung Umspannwerke (m/w/d)

Wusstest du, dass Technik-Fachkräfte bei TenneT nicht nur Leitungen und Anlagen betreiben, sondern aktiv an der Planung, Inbetriebnahme und Wartung von Umspannwerken, Offshore-Konvertern und Systemtechnik beteiligt sind – und damit maßgeblich die Energiezukunft mitgestalten?

Klingt spannend? Ist es auch! Denn bei TenneT gestalten wir eines der größten Infrastrukturprojekte Europas: den Umbau des Stromnetzes für eine nachhaltige, sichere Energiezukunft. Als Teil unserer Servicegruppe Betrieb Umspannwerke sorgst Du gemeinsam mit Deinen Kollegen für eine sichere Energieversorgung, den störungsfreien Betrieb und die Arbeitssicherheit in unseren Umspannwerken. Der Servicegruppenstandort ist Oldenburg.

Dein Beitrag für TenneT

- **Inspektion und Wartung verantworten:** Du führst zyklische Inspektionen sowie Wartungen von Betriebsmitteln, Gebäuden und Grundstücken in Umspannwerken der Hoch- und Höchstspannung durch.
- **Zustand und Qualität bewerten:** Du nimmst Zustandsbewertungen vor und stellst durch Qualitätskontrollen die Betriebssicherheit sicher.
- **Arbeitsstellen sicher einrichten:** Du richtest Arbeitsstellen gemäß den 5 Sicherheitsregeln ein und übernimmst die Anlagenverantwortung nach DIN VDE 0105-100.
- **Fremdfirmen koordinieren:** Du weist Fremdfirmen ein, koordinierst deren Tätigkeiten und stellst eine sichere und regelkonforme Durchführung sicher.
- **Instandsetzung und Bauarbeiten überwachen:** Du übernimmst die Aufsicht sowie Qualitätssicherung bei Instandsetzungs- und Bauarbeiten, bewertest die Arbeitsergebnisse und unterstützt bei Inbetriebnahmen.

Dein Profil

- **Kernqualifikation:** Du hast eine Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation abgeschlossen.
- **Erfahrung oder Lernbereitschaft:** Du hast idealerweise Berufserfahrung in den genannten Tätigkeiten. Falls nicht, überzeugst du durch echtes Interesse an Umspannwerken und Bereitschaft, dich einzuarbeiten.
- **Wohnort in der Region:** Dein Wohnort liegt in der Region Oldenburg, Bremen oder Zeven – oder du planst einen Umzug dorthin –, sodass du die Anlagen im Gebiet Niedersachsen-West gut erreichen kannst.
- **Rufbereitschaftsdienste:** Du übernimmst nach einer intensiven Einarbeitung bei Bedarf Rufbereitschaftsdienste für Störungseinsätze.
- **Einsatzvoraussetzungen:** Du bist höhentauglich und besitzt einen Führerschein der Klasse B.

Zusätzliche Informationen

- Frühestens ab **01.07.2026**
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt **37 Stunden**
- Die Stelle ist **unbefristet**
- Die Position erfordert eine regelmäßige **Reisebereitschaft**

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

Unsere Benefits



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 via MS-Teams und einem persönlichen Kennenlernen vor Ort in Oldenburg.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:

Dijana Nikolic
HR Partnerin
People | Employee Management & Services | Advisory 2
dijana.nikolic@tennet.eu



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

Die Abteilung Field Operations AC führt Feldarbeiten wie Wartung, Überholung und Kleinprojekte für AC-Anlagen aus, inklusive Asset-Daten, Dokumentation und Standardisierung. Sie übernimmt technische Rollen bei größeren Projekten und betreibt Kommunikations- und Automationsnetzwerke. Die Einheit führt detaillierte Ingenieurleistungen für verschiedene Systeme aus und bietet zentralen technischen Support für andere Ausführungseinheiten. Klare Leistungsziele und OKRs werden zur Steuerung definiert.

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/106784>