



## Betriebsingenieur HVDC (m/w/d)

Wir suchen Unterstützung in der Region Regensburg, Landshut, Freising als **Betriebsingenieur HVDC** in der Abteilung „2GW Execution Area – DC Onshore“. Du hast die spannende Aufgabe als technischer Ansprechpartner für die DC Onshore Links die betrieblichen Anforderungen während der Operational Readiness Phase einzubringen und das Projektteam bis zu Projektübergabe im Hinblick auf den späteren Betrieb und die Instandhaltung zu unterstützen.

### Dein Beitrag für TenneT

- Du trägst insbesondere die **Verantwortung** für die **Berücksichtigung und Umsetzung betrieblicher und operativer technischer Anforderungen**. Bei der Inbetriebnahme nimmst Du eine ausschlaggebende Rolle beim Übergang aus der Projekt- in die Betriebsphase wahr.
- Weiterhin bist du für die **operative Umsetzung** der aus dem **Wartungsplan** resultierenden Maßnahmen zuständig, planst die Durchführung der präventiven und korrektiven **Instandhaltungsmaßnahmen** und sorgst für den störungsfreien Betrieb der DC Onshore Links
- Du nimmst eine **aktive Rolle** beim Austausch von **technischem Know-How** und **Lessons-Learned** ein
- Außerdem übernimmst du **Verantwortung für die Budget- und Ausführungsplanung** sowie Umsetzung und Dokumentation aller betrieblichen Anforderungen
- Du übst die **technische Projektleitung** bei (Teil-)Erneuerung aus und trägst im Rahmen der Projektarbeit zur Umsetzung technischer und organisatorischer Maßnahmen bei
- Schließlich wirkst Du aktiv bei übergreifenden Betriebsthemen mit (wie z.B. in Arbeitskreisen, bei der Umsetzung von Vorgaben der **Arbeitssicherheit**, **Gefährdungsbeurteilungen**, **Betriebsanweisungen**, **Instandhaltungsstudien**, **Instandhaltungsverträgen**)

### Dein Profil

- Ein **Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Energietechnik** oder ähnliches hast Du erfolgreich abgeschlossen. Alternativ besitzt Du eine vergleichbare Qualifikation
- Du konntest bereits mehrjährige Erfahrung im Gebiet der **Instandhaltung von HVDC-Anlagen und Störungsanalysen** sammeln
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich von selbst geführten HVDC-Anlagen
- Ein gutes sprachliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in **Deutsch und Englisch** setzen wir voraus
- Du arbeitest gerne in einem jungen, dynamischen, gemischten und familienfreundlichen Team, **eigenverantwortliches Arbeiten** ist für Dich selbstverständlich
- Da Du in Kontakt mit Dienstleistern stehst, suchen wir eine **durchsetzungsstarke Persönlichkeit**
- Ein **Führerschein der Klasse B** sowie **Reisebereitschaft** runden Dein Profil ab

### Zusätzliche Informationen

- Ab Oktober 2025
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die Position erfordert eine regelmäßige Reisebereitschaft, abhängig von den jeweiligen Anforderungen

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:

Dr. Tobias Lühn

2GW | Execution DC Onshore

tobias.luehn@tennet.eu



Anhören auf  
Apple Podcasts



Anhören auf  
Spotify



deezer

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/94203>