



Technical Specialist - Survey (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 **Technical Specialist - Survey (m/w/d)** am Standort **Hannover** oder **Lehrte**. Vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

Als **Technischer Spezialist - Survey (m/w/d)** stellen Sie Ihr Fachwissen über geotechnische und geophysikalische Untersuchungen des Meeresbodens zur Verfügung, welches für die Seekabelverlegung eingesetzt wird. Dies umfasst alle Aspekte von der Trassenerkundung und -vorbereitung bis zur Auswahl der Installationsgeräte und technische Begleitung der Verlegearbeiten.

In enger Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen tragen Sie zu einem reibungslosen Projektablauf im deutschen 2-GigaWatt-Programm der TenneT bei.

- Sie unterstützen die Projektleitung für die Kabelverlegung mit Fachwissen in Bezug auf **Burial Assessment Studies**, Geomorphologie und Sedimentverlagerungen am Meeresboden, Bodenmodellierung, Analyse von Verlegeschwierigkeiten, sowie die Prüfung der finalen As Laid/ As Build Dokumentation
- Sie bringen Ihr technisches Fachwissen über **geotechnische und geophysikalische Untersuchungen des Meeresbodens** für Kabelinstallationsarbeiten und Kampfmittelräumungen in den deutschen Offshore-Projekten aktiv ein
- Zu Ihren Arbeitsschwerpunkten gehört die Überprüfung der **Projektdokumentation**, Sicherstellung der **Datenqualität** und die Überwachung von Planänderungen bei Kabelinstallationen in allen Projektphasen
- Sie handeln als verantwortlicher, technischer Experte bei Ausschreibungen, **Verhandlungen und Vertragsabschlüssen** im Bereich von Offshore-Surveys und Kampfmittelräumung auf See
- In ihrem Verantwortungsbereich liegt die **Koordination** und Einweisung von Client Representatives, Kontrolle der Arbeiten auf den Schiffen oder in den Baubüros vor Ort, sowie die **enge Zusammenarbeit auf technischer Ebene** mit allen am Projekt beteiligten Unternehmen

Dein Profil

- Diese Position erfordert **akademisches Denken** und einen einschlägigen Hochschulabschluss (Uni/ FH) in relevanten Bereichen der Geowissenschaften. Vorzugsweise liegt ihr Schwerpunkt im Bereich der **Geotechnik**. Alternativ verfügen Sie über eine vergleichbare Qualifikation und/oder Berufserfahrung.
- Die Stelle erfordert mehrjährige **Berufserfahrung** im Bereich Offshore-Survey und vorzugsweise mit Installationsarbeiten auf See. Sie haben eine Offshore-Eignung.
- Sie haben fundierte **Erfahrungen mit ArcGIS** oder vergleichbaren geografischen Informationssystemen. Kenntnisse im Umgang

Zusätzliche Informationen

- Gewünschter Starttermin: so früh wie möglich
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Bewerbungsgespräche für diese Position finden (teilweise) auf Englisch statt

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 Interview.



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

- mit CAD-Systemen wie AutoCAD sind von Vorteil.
- Sie zeigen **Selbstständigkeit**, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Sie sind ein **aktives Teammitglied** und unterstützen andere Technische Spezialisten in Bereichen Ihrer eigenen Spezialisierung. Dies ist für Sie ebenso selbstverständlich wie **ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit** und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil.
 - Reisebereitschaft ist gegeben, was auch **kurze Aufenthalte auf See** zur Erprobung und Validierung neuer Technologien beinhalten kann. Für die Arbeit auf Schiffen wird ein entsprechendes Offshore-Survival Training angeboten, sofern nicht bereits vorhanden. Ein Führerschein der Klasse B ist erforderlich.

Unsere Herausforderungen

Large Projects Offshore spielt eine Schlüsselfigur für die Energiewende. Der Bereich ist verantwortlich für die aktuelle und zukünftige Weiterentwicklung des gesamten Offshore-Netzes und damit verbunden für die Entwicklung und Realisierung der DC Interkonnektoren sowie des Offshore Windpark Netzverbundes im deutschen und niederländischen Bereich der Nordsee.

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/84780>