



## Technischer Spezialist (Ingenieur) für mechanische Systeme (Hebemittel) in der Betriebsphase (m/w/d)

In dieser Position bist Du als **übergeordneter zuständiger technischer Spezialist** (m/w/d) für die **Instandhaltung** und Harmonisierung / Standardisierung von mechanischen Systemen der Netzanschlussysteme in Deutschland und den Niederlanden zuständig. Der Schwerpunkt hierbei liegt bei den **Offshore-Hebemitteln**.

### Dein Beitrag für TenneT

- Die technische Unterstützung betrieblicher Projekte bei der **Lösung von technischen Problemen, die eine hohe technische Komplexität** aufweisen und deren Lösung **spezielles und vertieftes Fachwissen erfordern** liegen in deiner Verantwortung
- Du verantwortest die **Erarbeitung, Aktualisierung und kontinuierliche Verbesserung** der Anlagen, Instandhaltungsstrategien und technischen Spezifikationen unter Berücksichtigung **gesetzlicher, behördlicher und berufsgenossenschaftlicher Vorgaben**
- Du verantwortest die Durchführung oder Mitarbeit an der **Entwicklung und Weiterentwicklung** von Instandhaltungsverträgen, Konzepten, Reparaturplanungen, sowie entsprechender Fachdokumentation.
- Die technische Formulierung von **Leistungsbeschreibungen und die Abnahme von technischen Dienst- und Bauleistungen liegen in Deinem Verantwortungsbereich**
- Du wirkst bei der **Gestaltung** von Spezifikationen, Vorgaben, Verfahrensanweisungen und Prozessen sowie der **Dokumentation** mit.
- Zudem bist du zuständig für die Entwicklung und Einführung von **Vereinheitlichungen und Standardisierungen** für Arbeitsabläufe und -prozesse aus dem Bereich der mechanischen System und arbeitest bei der **Budgetierung, Planung, Koordination und Überwachung** aller Tätigkeiten im definierten Aufgabenbereich mit

### Dein Profil

- Du verfügst über ein **abgeschlossenes Studium** (Uni/FH) der Fachrichtung Maschinenbau oder Stahlbau oder weist eine vergleichbare Qualifikation auf
- Idealerweise bringst Du bereits einschlägige Berufserfahrung mit
- Du arbeitest gerne **selbstständig und zielorientiert**, denkst unternehmerisch und **arbeitest gerne im Team**
- Du hast ein gutes **technisches Verständnis** und bist **sicher im Umgang mit externen und internen Mitarbeitern** der Projektorganisation und des Betriebes
- Ein sicherer Umgang mit **MS Office** und mit **SAP/S4 (PM)** sind von Vorteil
- Idealerweise kannst Du die Eignung für Offshore-Einsätze nach dem AWMF-Standard nachweisen oder bist bereit, diese Eignung zu erwerben
- Du bist **flexibel** und **reisebereit**

### Zusätzliche Informationen

- Ab Juli 2024
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Im Bestfall bist du aus arbeitsmedizinischer Sicht gemäß AWMF Offshore-tauglich. Dies wird durch einen unserer Betriebsärzte festgestellt.

### 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.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:  
Anika Blume  
People | Talent Acquisition  
05132 89-6842

Für weitere fachliche Fragen:  
Ines Grützmann

Project & Maintenance Engineering | Mechanical Systems & Structure  
ines.gruetzmann@tennet.eu



Anhören auf  
Apple Podcasts



Anhören auf  
Spotify



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

- Du verfügst über **gute Verhandlungs- und Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch**
- Ein **Führerschein** der Klasse B rundet Dein Profil ab

## Unsere Herausforderungen

Grid Field Operations ist für die Durchführung von Feldoperationen, Wartungsarbeiten und (Baseload-)Projekten verantwortlich. Wir sorgen für die Integrität und Sicherheit der uns anvertrauten Anlagen und gewährleisten gleichzeitig deren maximale Verfügbarkeit. Wir sorgen dafür, dass die Onshore-Netze von TenneT in Deutschland und den Niederlanden zuverlässig sind.

TenneT ist ein führender europäischer Netzbetreiber, der sich für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung einsetzt – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir gestalten die Energiewende für eine nachhaltige Energiezukunft. Als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber planen, bauen und betreiben wir ein fast 24.500 Kilometer langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und Deutschland und sind einer der größten Investoren in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben unsere 6.600 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen mit Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 42 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

TenneT ist ein Arbeitgeber mit gleichen Chancen für ALLE und bekennt sich voll und ganz zu den Grundsätzen der Chancengleichheit bei der Beschäftigung, um sicherzustellen, dass alle bewerbenden Menschen und Mitarbeitenden unabhängig von ihrer ethischen Herkunft, Hautfarbe, Religion oder Weltanschauung, Geschlecht, nationale Herkunft, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Ehe- oder Familienstand bei der Einstellung, Beförderung und Beschäftigung berücksichtigt werden.

### Lighting the way ahead together

<https://careers.tennet.eu/careers/JobDetail/74509>