



## Servicetechniker Elektrotechnische Systeme (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 jeweils einen leidenschaftlichen **Servicetechniker Elektrotechnische Systeme (m/w/d)** für unser Einsatzgebiet im Raum Celle und Raum Minden/ Landesbergen am Standort Landesbergen oder Lehrte bei Hannover, vielleicht bist Du das?

### Dein Beitrag für TenneT

- Du übernimmst die **Einweisung und Koordination** von Fremdfirmen sowie die Beaufsichtigung und Qualitätssicherung bei Neu- und Umbaumaßnahmen und bewertest dabei die Arbeitsergebnisse
- Arbeitsstellen richtest Du unter Einhaltung aller **Sicherheitsvorschriften** ein, setzt die 5 Sicherheitsregeln um und übernimmst die Anlagenverantwortung gemäß DIN VDE 0105-100
- Eigenständig führst Du **Fehleranalysen, Fehlerbehebungen** sowie die **Revision** der Anlagendokumentation im Rahmen von Inbetriebnahmen durch
- Du koordinierst und begleitest **mehrtägige und mehrwöchige Inbetriebnahmen** sowie Prüfungen und stellst dabei einen reibungslosen Ablauf sicher
- Mit Deinem verantwortungsbewussten Handeln trägst Du aktiv zu einem sicheren Arbeitsumfeld bei, übernimmst **Bereitschaftsdienste** und handelst auch in Notfallsituationen sicher und lösungsorientiert

### Dein Profil

- Du hast eine erfolgreich abgeschlossene **Ausbildung** zur Elektrofachkraft und idealerweise einen **Meister/ Techniker** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Zudem bringst Du bereits **Berufserfahrung** in den genannten Aufgabenbereichen mit und verfügst über ein gutes technisches Verständnis
- Die Übernahme gelegentlicher **Rufbereitschaftsdienste** für Störungseinsätze stellt für Dich kein Problem dar
- Ein **Führerschein der Klasse B** sowie **Reisebereitschaft** sind für Deine Tätigkeit selbstverständlich

### Unsere Herausforderungen

Die Abteilung Field Operations AC führt Feldarbeiten wie Wartung,

### Zusätzliche Informationen

- **Ab sofort**
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt **37 Stunden**
- Die Stelle ist **unbefristet** und erfordert eine **Sicherheitsüberprüfung**. Diese wird im Rahmen der Probezeit durchgeführt
- Die Position erfordert einen **Führerschein der Klasse B** und regelmäßige **Reisebereitschaft** (teilweise mit 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



Anhören auf  
Apple Podcasts



Anhören auf  
Spotify



deezer

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.

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

## 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/112794>