



Informatiker als Spezialist Network Test und Qualification (m/w/d)

Als Spezialist für Network Test und Qualification (m/w/d) hast Du eine aktive Rolle im kommunikationstechnischen Testlabor Bayreuth (OT-Netzwerk). Du nimmst eine zentrale Funktion im Bereich Test- und Qualifizierungsprozesse – auch im Kontext der Sicherheitsarchitekturen – ein. In engem Austausch mit Deinen Kolleg:innen sorgst Du für einen in allen Facetten zukunftsorientierten Betrieb des Kommunikationsnetzes und trägst damit direkt zum sicheren Betrieb des Höchst- und Hochspannungsnetzes bei.

Dein Beitrag für TenneT

- Du übernimmst eine aktive Rolle im Bereich des **operativen Qualifizierungs- und Integrationsprozesses** an Server / Hosting Elementen und relevanter Betriebssysteme (Windows/Linux) im hauseigenen Testlabor
- Darüber hinaus wirkst Du in **Projekten und Arbeitsgruppen** mit. Hierbei geht es um die **Planung und Implementierung neuer Assets und Systeme**
- Die **funktionelle Interaktion mit sicherheitsrelevanten Systemen** sowie deren **systematische Weiterentwicklung** gehören ebenfalls zu Deinem Aufgabengebiet. Du führst hierfür **Schwachstellenscans** durch und **bewertest und reportest die Ergebnisse**
- Außerdem beschäftigst Du Dich mit der **Weiterentwicklung nötiger Qualifizierungsmethoden** hinsichtlich neuer Anforderungen und technischer Entwicklungen
- Weitere Aufgaben umfassen die **Strukturierung von Projekten im Segment, die Erstellung von betriebsrelevanten Dokumentationen** und die **Pflege von Dokumentationssystemen**
- Du betreibst proaktiv einen **Know-How Transfer** innerhalb der Organisationseinheit (Workshops, Schulungen, Dokumentation) und **kooperierst mit verschiedenen Stakeholdern**

Dein Profil

- Du verfügst über ein erfolgreich **abgeschlossenes Studium (Uni/FH)** mit Schwerpunkt **Informatik/Elektrotechnik** oder eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Idealerweise bringst Du erste Erfahrungen bei Planung, Aufbau und in der Administration von **Serverlandschaften (Windows/Linux)** und **Virtualisierungsplattformen (u.a. ESXi, VMware)** mit und hast dich bereits mit der Analyse von techn. Schwachstellen beschäftigt
- Außerdem bringst Du nachweisliche Fachkenntnisse bei der Konzipierung und Administration von **Microsoft Windows Domänen** und **Prinzipien zum Role Based Access** mit. Grundkenntnisse von **IP-Netzwerken (u.a. Cisco)** sind von Vorteil
- Du arbeitest **analytisch, selbstständig**, bist **teamfähig** und kannst Dich sowohl in **Deutsch** als auch **Englisch** gut verständigen
- **Neugier** an Neuem und die **Lust** sich stetig weiterzubilden, ergänzen Dein Profil

Zusätzliche Informationen

- Ab 1. Februar 2025
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet

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:

Lydia Dauelsberg

People | Talent Acquisition

T +49 (0)5132 89-6277



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

- Da wir an unterschiedlichen Standorten agieren, ist eine **gelegentliche Reisebereitschaft** (Führerschein Klasse B) nötig
- Für diese Position ist eine Sicherheitsüberprüfung gemäß SÜ2 nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) notwendig. Diese erfolgt im Rahmen der Probezeit

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.

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/82392>