

Ausbildung mit Zukunft

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

TenneT ist Europas erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber. Wir sind für den Betrieb, die Instandhaltung und die Weiterentwicklung des Hoch- und Höchstspannungsnetzes in großen Teilen Deutschlands und den Niederlanden verantwortlich. Bereits heute versorgen wir rund 41 Millionen Menschen mit Strom – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir ermöglichen die Energiewende, indem wir erneuerbare Energien zu den Verbrauchern transportieren. Als internationales Unternehmen setzen wir uns mit unseren über 3.000 Mitarbeitern für einen europäischen Strommarkt mit fairen Preisen und gleichen Chancen für alle ein.

Gestalten Sie Ihre Zukunft bei TenneT!

Wir freuen uns auf kreative und engagierte Mitarbeiter, die sich mit uns und unseren Aufgaben identifizieren.



Die Ausbildung im Überblick

Unsere Möglichkeiten sind Ihre Chance

Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihre Karriere von Anfang an optimal zu gestalten. Nutzen Sie die Chance, schon nach Ihrer schulischen Laufbahn bei TenneT im technischen Bereich die Grundlagen für Ihre spätere Karriere zu legen.

Bei dieser Ausbildung liegen Ihre Schwerpunkte sowohl in der Montage von Systemen und Anlagen der Energieversorgungstechnik als auch der Melde-, der Antriebs- und der Automatisierungstechnik. Sie werden mit der Inbetriebnahme, dem Betrieb, der Instandhaltung und Instandsetzung der genannten Anlagen vertraut gemacht. Das Beachten und Einhalten von Sicherheitsbestimmungen ist das A und O für selbstständiges Arbeiten im Bereich der Energietechnik.

Welche Tätigkeiten erwarten Sie bei TenneT?

Ihre praktische Ausbildung findet im Ausbildungszentrum Bayreuth sowohl im Montagebereich als auch in der Wartung und Instandsetzung statt. Hierzu gehören u. a.:

- Metallbearbeitung
- Schulung von Genauigkeit und Sorgfalt
- Installationstechnik und Gebäudeautomation
- Beleuchtungstechnik, Bau von Stromkreisverteilern
- Schaltschrankbau
- Automatisierung
- Elektrische Antriebe
- Mess- und Regelungstechnik
- Leistungselektronik
- Erlangen von Kenntnissen zum Thema Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Betriebseinsätze in den Fachbereichen:

- Umspannwerke (Wartung und Instandsetzung von Hochspannungsschaltgeräten, Transformatoren, Spulen und Kondensatoren)
- Informationssysteme sowie Datenfernübertragung für unsere Höchstspannungsnetze (Errichten, Warten und Instandhalten von Schutz-, Mess-, Steuer- und Überwachungseinrichtungen unseres Höchstspannungsnetzes)
- Leitungen (Wartung und Instandhaltung von Höchstspannungs-Freileitungen und Hochspannungskabeln)

Die Betriebseinsätze finden in unseren Servicegruppen im Raum Ober-/Mittel-/Unterfranken statt (wir achten auf heimatnahe Einsätze).

Berufsschule:

- Blockunterricht (ca. 1 Woche pro Monat) in Bayreuth

Sehr gute Übernahmechancen:

Nach bestandener Abschlussprüfung werden wir Sie im Rahmen eines befristeten Arbeitsverhältnisses gemäß unseres Tarifvertrages für ein Jahr weiterbeschäftigen. Wenn Ihrer Qualifikation entsprechende freie Stellen zur Verfügung stehen, werden wir die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis prüfen.

Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: 854 EUR/Monat
 2. Ausbildungsjahr: 908 EUR/Monat
 3. Ausbildungsjahr: 978 EUR/Monat
 4. Ausbildungsjahr: 1.048 EUR/Monat
- zzgl. 13. Ausbildungsvergütung

Die Ausbildung von TenneT wurde mehrfach ausgezeichnet:

- Testsiegel „Deutschlands beste Ausbildungsbetriebe“ (2016, 2017)
- Platz 1 im Ranking der beliebtesten Ausbildungsbetriebe Deutschlands von Kununu (2016)
- Zertifizierung als „Best Place To Learn“ mit Note „sehr gut“ (Exzellenz-Bereich)
- Bamberger Ausbildungspreis BAZubi (2010)



Ausbildung auf höchstem Niveau



Was wir Ihnen sonst noch bieten:

- vermögenswirksame Leistungen (40 EUR/Monat)
- flexible Arbeitszeit (Gleitzeit bei einer 37 Stunden-Woche)
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- bei Bedarf Mietkostenzuschuss für die Anmietung eines Zimmers im Internat der Handwerkskammer Bayreuth sowie eine Familienheimfahrt pro Woche
- eigenes Firmen-Notebook und Dienst-Handy
- volle Kostenübernahme sämtlicher Schulbücher und Büromaterialien
- Erstattung evtl. Mehrkilometer zur Berufsschule
- qualifizierte und umfassende Betreuung in allen Fachbereichen und an jedem Einsatzort
- interne Prüfungsvorbereitung
- Möglichkeit zur Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung
- kostenlose Unfallversicherung
- umfangreiche Gesundheitsprogramme
- Informationsnachmittag für Angehörige vor Ausbildungsbeginn
- Einführungswoche für neue Auszubildende in Goslar
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten mit finanzieller Unterstützung durch Tennet:

- internes Qualifizierungsprogramm zum/zur Netzwerker/in
- Meister/in
- Techniker/in
- Fachwirt/in
- Betriebswirt/in
- Studium zum/zur Elektroingenieur/in

Unser Bewerbungsprozess im Detail

Eingang der Bewerbung und Aufnahme in unserem elektronischen Bewerbermanagement-System

Vorlage der Bewerbung bei der Personalreferentin und den Ausbildern

Einladung per E-Mail zum Online-Einstellungstest oder alternativ Absage

Testauswertung

Zwischenbescheid per E-Mail bzgl. der Aufnahme in den weiteren Auswahlprozess oder alternativ Absage

Nach Ablauf der Bewerbungsfrist Einladung per E-Mail zum Wettbewerbstag vor Ort (Assessment Center) oder alternativ Absage

Zusage mit Ausbildungsangebot oder alternativ Mitteilung über Platz auf Warteliste oder alternativ Absage

Versand des Ausbildungsvertrages



Interessiert?

Bitte schicken Sie uns ausschließlich Online-Bewerbungen über unser Jobportal. Dort finden Sie all unsere ausgeschriebenen Ausbildungsstellen. Für Ihre Online-Bewerbung benötigen Sie etwa fünf Minuten. Halten Sie hierfür Ihre benötigten Unterlagen zum Hochladen bereit. Als Dateiformat empfehlen wir das PDF-Dokument.

Unser Jobportal finden Sie unter <https://karriere.tennet.eu>.

Sie möchten mehr über die berufliche Ausbildung bei TenneT wissen? Dann setzen Sie sich gerne mit unserer zentralen Ansprechpartnerin in Verbindung:

Claudia Schäfer
T +49 (0)5132 89-2173
E ausbildung@tennet.eu



TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth
Deutschland

Telefon +49 (0)921 50740-0
Fax +49 (0)921 50740-4095

E-Mail info@tennet.eu
Twitter @TenneT_DE

www.tennet.eu

Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne ausdrückliche Zustimmung der TenneT TSO GmbH vervielfältigt oder auf irgendeine andere Weise veröffentlicht werden. Aus dem Inhalt des vorliegenden Dokuments können keine Rechte abgeleitet werden.

© TenneT TSO GmbH – März 2017

Meine Erfolgsgeschichte

Oliver Neubig – Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik am Standort Bayreuth:

Die Ausbildung startete mit einer Einführungswoche in Goslar, in der man die Mit-Auszubildenden, auch die der anderen Regionen und Bereiche, schon eine Woche lang kennenlernen durfte. Darauf folgte ca. ein Jahr im Ausbildungszentrum, in dem man zuerst eine Grundausbildung im Thema „Metallbearbeitung“ bekam und anschließend langsam in die Elektrotechnik einstieg. Dann folgt eine längere Zeit in den Abteilungen bei TenneT, wo man an die eigentliche Tätigkeit herangeführt wird. Man bekam auch, mit Hilfe von Praktikumswochen, Einblicke, wie der Beruf bei anderen Firmen aussieht. Gegen Ende der Ausbildung lernt man noch das Programmieren von SPS-Steuerungen. Vor den beiden Teilen der Abschlussprüfung gab es großzügige Prüfungsvorbereitungen im Ausbildungszentrum. Ich fand die Ausbildung bei TenneT super, denn TenneT ist ein Unternehmen, bei dem man eine anständige Ausbildung absolvieren kann. Mit dieser Ausbildung ist man im Anschluss vielseitig einsetzbar. Das Betriebsklima war ebenfalls sehr positiv und sozial.

TenneT ist ein führender europäischer Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) und hauptsächlich in den Niederlanden und Deutschland tätig. Mit mehr als 22.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen bieten wir 41 Millionen Endverbrauchern rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung. TenneT entwickelt mit über 3.000 Mitarbeitern als verantwortungsbewusster Vorreiter den nordwesteuropäischen Energiemarkt weiter und integriert im Rahmen der nachhaltigen Energieversorgung vermehrt erneuerbare Energien.

Taking power further

