

#wirkönnenzukunft

Berufliche Ausbildung und Duales Studium





Colin, Auszubildender zum Elektroniker
für Betriebstechnik

„Ich war vom ersten
Tag an Teil des Teams!“



Inhalt

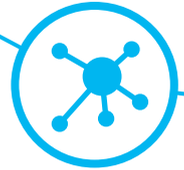
Wer wir sind & was wir tun	4
TenneT auf einen Blick	6
Was wir dir bieten	8
Unsere Ausbildungsorte Der Ausbildungsmatcher	12
Unsere Ausbildungsberufe	14
Unsere Dualen Studiengänge	24
Dein Weg zum Erfolg	32
Bist du interessiert?	34



Follow us on Instagram:
tennet_de
#ausbildungbeitennet
#wirkönnenzukunft

Wer wir sind & was wir tun

Kannst du dir eine Welt ohne elektrisches Licht vorstellen?
Eine Welt, in der Strom nicht jederzeit und an jedem Ort
direkt verfügbar ist?



Wir halten diese Dinge für selbstverständlich. Und nur wenige denken an die Arbeit, die erforderlich ist, damit Strom jederzeit 365 Tage im Jahr und 24 Stunden pro Tag fließen kann. Diese Aufgabe bedeutet eine enorme Verantwortung, die wir bei TenneT mit Stolz übernehmen.

Wir betreiben das Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und in großen Teilen von Deutschland und übertragen Strom von dort, wo er erzeugt wird, für 45 Millionen Menschen.

In einer Zeit, in der die Stromerzeugung durch erneuerbare Energien zunimmt, müssen wir Strom mit Freileitungen sowie Erd- und Seekabeln und über Grenzen hinweg zu den Verbrauchern übertragen.

Viele Menschen haben noch nie etwas von uns gehört. Warum auch? Wir agieren im Hintergrund und sorgen für eine sichere Stromversorgung, egal ob der Wind weht oder die Sonne scheint.





Marie, Duale Studentin der
Energiewirtschaft

„Wir sind TenneT –
willkommen in
unserer Welt.“

Vernetzung

Wir vernetzen über Grenzen hinweg

Strom kennt keine Grenzen. Als einer der größten Investoren in die nationalen und internationalen Stromnetze an Land und auf See konzentrieren wir uns insbesondere darauf, die Energiewende und die Integration der nordwesteuropäischen Strommärkte zu fördern und umzusetzen.

Übertragung

Wir transportieren den Strom

Wir sorgen dafür, dass der Strom von diversen Erzeugungsquellen zu den Verbrauchern vor Ort gelangt. Dies tun wir über tausende Kilometer von Hoch- und Höchstspannungsleitungen hinweg und mittels Infrastruktur, die wir instand halten und erweitern. Damit stellen wir sicher, dass der Strom auch weiterhin möglichst effizient und sicher fließt.

Stabilität

Wir sorgen dafür, dass der Strom fließt

Zu unseren wichtigsten Aufgaben gehört es, für ein sicheres und zuverlässiges Gleichgewicht zwischen Stromangebot und -nachfrage zu sorgen. So gewährleisten wir, dass der Strom immer dann fließt, wenn du ihn brauchst.



TenneT auf einen Blick

Wir bei TenneT haben eine verantwortungsvolle Aufgabe: die Sicherstellung der Stromversorgung für 45 Millionen Menschen in den Niederlanden und Deutschland rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr. Versorgungssicherheit steht im Mittelpunkt.

Wir benötigen in unserem modernen Leben für nahezu alles, was wir tun, elektrische Energie. Egal, ob wir Computer oder Smartphones nutzen, fernsehen, kochen oder unsere Lebensmittel einkaufen – Strom treibt buchstäblich unser Leben an. Als Übertragungsnetzbetreiber planen, bauen und betreiben wir das Höchstspannungsnetz, das als eine Art „Autobahn“ große Mengen Strom von den Erzeugern zu den Verteilnetzen transportiert. Von dort aus liefern die Verteilnetzbetreiber den Strom zu den Endverbrauchern, also auch zu dir nach Hause. Ein Übertragungsnetz zu betreiben ist keine einfache Aufgabe, denn wir müssen Strom über ein Netz mit einer Länge von fast 25.000 km durch überirdische und unterirdische Hoch- und Höchstspannungsleitungen, über Land und Meer übertragen. Je mehr erneuerbare Energie wir integrieren, desto komplexer wird es. Denn Wind und Sonne stehen nicht immer zur Verfügung.

Für uns geht es bei der Versorgungssicherheit unter anderem darum, elektrische Energie aus unterschiedlicher Erzeugung in das System zu integrieren und gleichzeitig eine störungsfreie Versorgung der Verbraucher rund um die Uhr sicherzustellen. Wir sind stolz darauf, einer der zuverlässigsten Netzbetreiber mit einer Netzverfügbarkeit von 99,99 % zu sein. Um dies weiterhin zu gewährleisten, müssen wir zunehmend in die Instandhaltung und Erweiterung unseres Netzes investieren. Gleichzeitig müssen wir immer Wege finden, den Strom möglichst ressourcenschonend zu unseren Verbrauchern zu übertragen.

Damit TenneT die Herausforderungen der Energiewende bewältigen kann, sind Innovationen von Systemen, Dienstleistungen und Technologien notwendig. Dabei arbeitet TenneT eng mit Partnern zusammen, z. B. mit

anderen Netzbetreibern, Forschungseinrichtungen, Behörden und Betreibern von Erzeugungsanlagen.

Wenn wir Leitungen und Umspannwerke planen, sind wir uns der Auswirkungen für die betroffenen Gemeinden und auf die Umwelt bewusst. Unsere Investitionen bringen jedoch auch Fortschritt und stillen den wachsenden Hunger der Verbraucher nach Strom aus nachhaltigen Quellen, der jederzeit und an jedem Ort zur Verfügung stehen soll. Daher ist uns ein offener und ehrlicher Dialog so wichtig. Ab Beginn eines jeden Projektes stehen wir in Kontakt mit allen Betroffenen und sprechen mit ihnen über ihre Fragen und Bedürfnisse. Wir sorgen dafür, dass alle benötigten Informationen leicht verfügbar sind, nehmen Sorgen ernst und tun alles, um die unvermeidbaren Begleiterscheinungen unserer Arbeit möglichst gering zu halten.

Unsere Mission – Vision – Werte

Sicherheit ist unser oberstes Gebot. Und wir sind überzeugt, dass wir unser Netz sicherer machen, wenn wir weiterhin eng mit unseren europäischen Partnern zusammenarbeiten. Dadurch wird die Stromversorgung nicht nur zuverlässiger und stabiler, sondern auch kosteneffizienter für dich, den Verbraucher. Dies ist umso wichtiger, je mehr Strom aus erneuerbaren Energien in das Netz eingespeist wird.

Da unsere Arbeit so entscheidend für das reibungslose Funktionieren der Gesellschaft ist, legen wir ihr einen sehr hohen Anspruch an Qualität und Integrität zugrunde. Qualität bedeutet, dass wir bei allem, was wir tun, höchste Sicherheitsstandards erfüllen. Integrität bedeutet, dass wir uns in unserem Dienst für die Gesellschaft offen, ehrlich und respektvoll verhalten, insbesondere gegenüber Gemeinden, Partnern und Mitarbeitenden.



Bennet, Auszubildender
zum Elektroniker für
Betriebstechnik

„Ich gestalte die
Energiewende
aktiv mit!“

Unsere Prinzipien

Eigenverantwortung

Wir müssen für unsere Worte, unser Handeln und unsere Entscheidungen Verantwortung übernehmen. Und gemeinsam eine sichere Arbeitsumgebung schaffen.

Mut

Wir sind aufrichtig und sagen offen und klar, was wir denken. Wir trauen uns, Entscheidungen zu treffen, Initiative zu ergreifen und sind bereit aus Fehlern zu lernen.

Vernetzung

Wir müssen persönliches Engagement zeigen, aktiv zusammenarbeiten, andere Meinungen respektieren und Unterschiede und Vielfalt akzeptieren.

Daten und Fakten

Netzlänge **25.000 Kilometer**

Anzahl Umspannwerke **478**

Offshore-Windparkanbindungen **16**

Umsatz **9,2 Mrd. Euro**

Standorte Deutschland: **Bayreuth** und **Lehrte**

Ausbildungsstandorte Deutschland: **Bayreuth, Lehrte, Oldenburg (Oldb), Edertal, Friedberg (Hessen)** und **Pfaffenhofen a. d. Ilm**

Standorte Niederlande: **Arnheim, Hoogeveen, Weert** und **Waddinxveen**

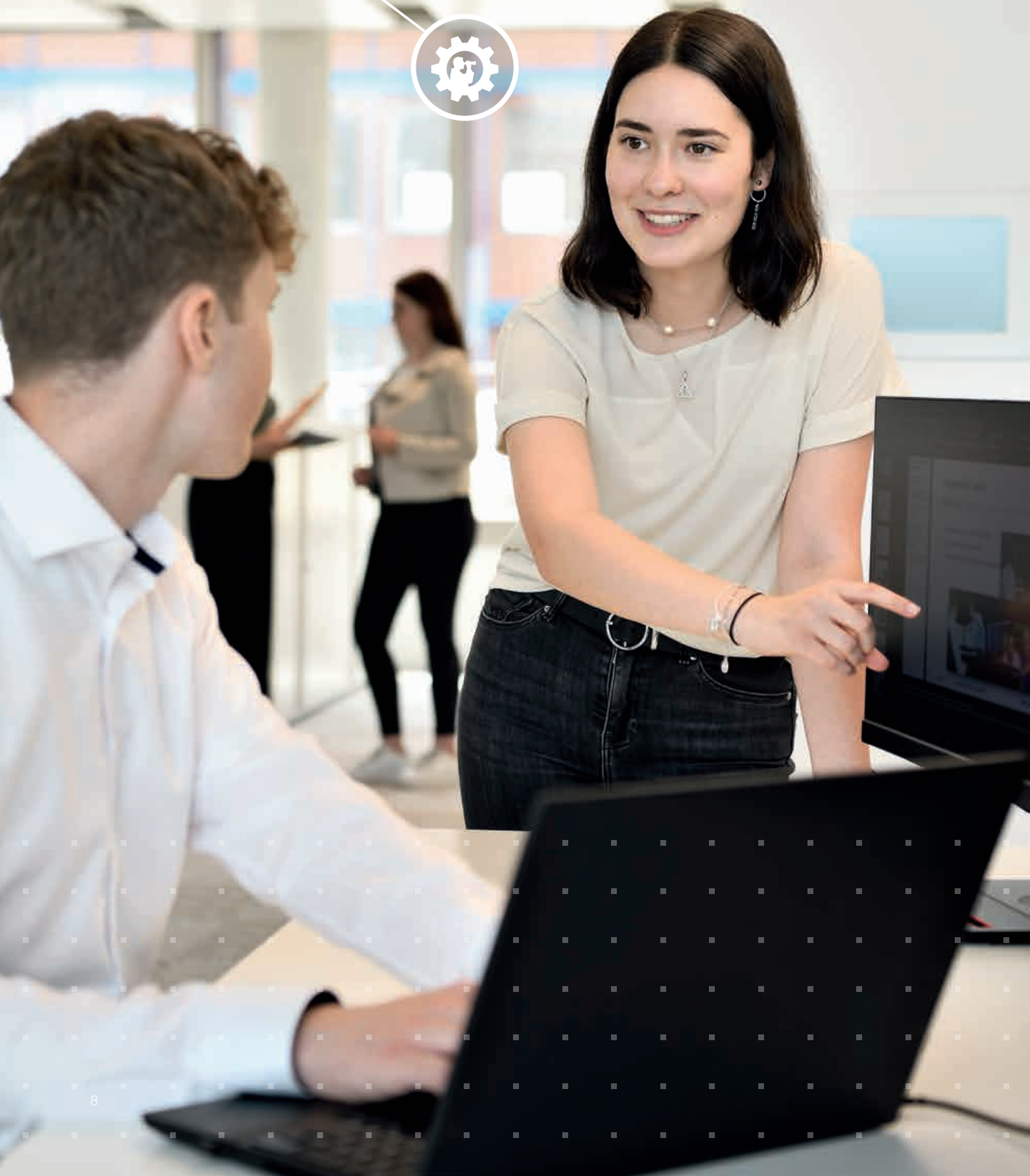
Nationalitäten: **70**

Endverbraucher: **45 Mio.**

Mitarbeiter **8.300**, davon ca. die Hälfte in Deutschland



Was wir dir bieten



Wir garantieren dir eine Ausbildung auf höchstem Niveau. Bei uns wirst du persönlich gefördert und gefordert und hast die besten Perspektiven für deine Zukunft.

Deine Betreuung

Deine Ausbildung startet mit einer Einführungswoche im Bildungshaus Zeppelin in Goslar. In lockerer Atmosphäre hast du die Gelegenheit, deine Ausbilder sowie alle anderen neuen Auszubildenden der deutschen Standorte kennenzulernen. Somit erhält jeder ausreichend Zeit in der Ausbildungswelt anzukommen und sich bei TenneT zu orientieren.

Du wirst durch unsere erfahrenen Ausbilder und Ausbildungsbeauftragten während der gesamten Zeit in allen Einsatzbereichen und an allen Standorten mit viel Fachwissen und einem offenen Ohr begleitet. Vom ersten Tag an wirst du in den Arbeitsalltag unseres Unternehmens eingebunden und so zu einem Teil unseres Teams.

Durch diverse Seminare und Schulungen wirst du zusätzlich in deiner persönlichen Entwicklung unterstützt.

Wir bereiten dich intensiv auf deine Abschlussprüfung vor und unterstützen dich mit Rat und Tat.

Deine Ausbildungsvergütung

Monatliche Ausbildungsvergütung, brutto (Stand 07/2024)

1. Ausbildungsjahr: 1.359 €/Monat
 2. Ausbildungsjahr: 1.413 €/Monat
 3. Ausbildungsjahr: 1.483 €/Monat
 4. Ausbildungsjahr: 1.553 €/Monat
- zzgl. 13. Ausbildungsvergütung im November

Unsere Zusatzleistungen

- flexible Arbeitszeit (Gleitzeit bei einer 37 Stunden-Woche)
- 30 Tage Urlaub pro Jahr (Ausbildungsberufe)
20 Tage Urlaub pro Jahr (Duale Studiengänge)
- vermögenswirksame Leistungen (40 €/Monat)
- bei Bedarf Mietkostenzuschuss von max. 500 €/Monat für die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe sowie eine Familienheimfahrt pro Woche
- Kostenübernahme sämtlicher Schulbücher und Büromaterialien
- Erstattung evtl. Mehrkilometer zur Berufsschule
- Möglichkeit zur Teilnahme an der betrieblichen Altersvorsorge
- kostenlose Unfallversicherung
- umfangreiche Gesundheitsprogramme



Du packst Dinge gerne direkt an, wo andere Probleme sehen, siehst du Lösungen? Du möchtest die Energiewende in Deutschland mitgestalten? Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung? Dann ist eine Ausbildung oder ein Duales Studium bei uns genau das Richtige für dich! Wir bieten dir die besten Voraussetzungen für deinen persönlichen Erfolg.

Azubi-Projekte

Unsere Azubi-Projekte machen deine Ausbildung spannender. Regelmäßig berätst du zum Beispiel interessierte Jugendliche auf Ausbildungsmessen, nimmst an Bewerbungstagen teil oder gehst in Schulen, um Bewerbungstrainings praxisnah und auf Augenhöhe durchzuführen. Im Unternehmen arbeitest du zusammen mit den anderen Auszubildenden an eigenen Projekten, die du selbstständig planen und durchführen kannst. Wir Ausbilder unterstützen dich dabei, lassen dir aber weitgehend freie Hand, denn Verantwortung übernehmen macht Spaß!

Sehr gute Übernahmechancen

Nach bestandener Abschlussprüfung beschäftigen wir dich im Rahmen eines befristeten Arbeitsverhältnisses gemäß unseres Tarifvertrages für ein Jahr weiter. Wenn deiner Qualifikation entsprechende freie Stellen zur Verfügung stehen, prüfen wir die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis. Einen Großteil unserer ehemaligen Auszubildenden konnten wir bisher unbefristet übernehmen.

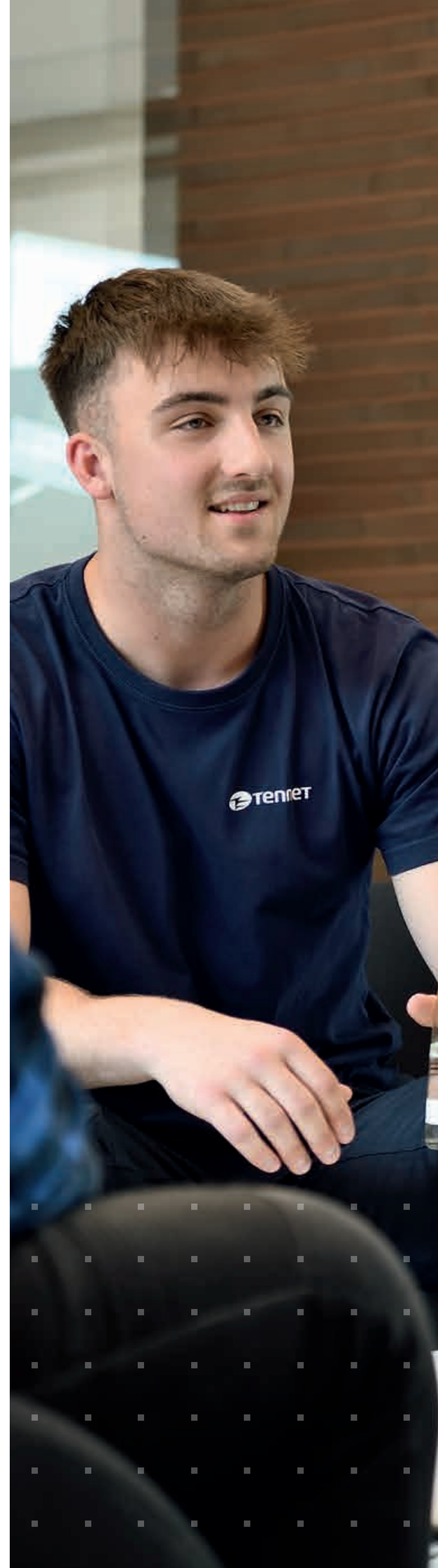
Deine Weiterbildungsmöglichkeiten

Auch nach der Ausbildung wirst du weiterhin ganz individuell gefördert und gefordert. Mit finanzieller Unterstützung von TenneT wird dir die Teilnahme an internen und externen Weiterbildungsangeboten, die konkret auf deine Leistungen sowie Bedürfnisse und die Bedarfe von TenneT zugeschnitten sind, ermöglicht.

Ausgezeichnet!

Unsere Ausbildung wurde in den vergangenen Jahren mehrfach ausgezeichnet:

- Zertifizierung als „Best Place To Learn“ mit Note „sehr gut“ (2015, 2018, 2021, 2024)
- IHK-Qualitätssiegel „TOP Ausbildung“ (2018, 2021)
- Testsiegel „Deutschlands beste Ausbildungsbetriebe“ (2016 bis 2024)
- Gesundheitspreis Ausbildung 2019
- Bestes deutsches Ausbildungsunternehmen 2018, 2021 (Best Place To Learn)
- Seit vielen Jahren unter den TOP 5 der beliebtesten Ausbildungsbetriebe Deutschlands von Kununu
- Auszeichnung mit dem Berufswahl-SIEGEL (2017)
- Ausbildungspreis der IHK Dachau-Fürstenfeldbruck (2011)
- Bamberger Ausbildungspreis BAzubi (2010)





Linda, Auszubildende zur Industriekauffrau

„Ich bin froh, mich für eine Ausbildung bei TenneT entschieden zu haben. Durch den abwechslungsreichen Alltag wird es nie langweilig, und man wird als Azubi wertgeschätzt.“

Unsere Ausbildungsorte



Der Ausbildungsmatcher

Finde mit unserem Ausbildungsmatcher durch ein paar Klicks heraus, welcher unserer Ausbildungsberufe oder Dualen Studiengänge am besten für dich und deine Interessen geeignet ist.





Oldenburg (Oldb)

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Bereich Offshore

Lehrte bei Hannover

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- Bachelor of Arts (B.A.) (m/w/d) – praxisintegrierend
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) (m/w/d) – ausbildungsintegrierend

Edertal (Nord-Hessen)

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Friedberg (Süd-Hessen)

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Bayreuth

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- Bachelor of Arts (B.A.) (m/w/d) – praxisintegrierend
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) (m/w/d) – praxisintegrierend
- Bachelor of Science (B.Sc.) (m/w/d) – praxisintegrierend

Pfaffenhofen a. d. Ilm

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Du bist an technischen Aufgaben interessiert und möchtest die Energiewende in Deutschland mitgestalten? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!



Deine Aufgaben

- Ein Teil deiner praktischen Ausbildung findet im Ausbildungszentrum statt. Hier lernst du sorgfältiges Arbeiten und beschäftigst dich mit Installationstechnik und Gebäudeautomation, Beleuchtungstechnik, dem Bau von Stromkreisverteilern, Schaltschränken, der Automatisierung, elektrischen Antrieben, Mess- und Regelungstechnik sowie Leistungselektronik.
- Dabei haben die Themen Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz für uns einen sehr hohen Stellenwert.
- Du unterstützt aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du unterstützt uns bei der Wartung und Instandsetzung von Hochspannungsschaltgeräten und Transformatoren, bei der Automatisierungstechnik und Datenfernübertragung für unsere Höchstspannungsnetze sowie der Wartung und Instandhaltung unserer Freileitungen und Hochspannungskabel.
- Du arbeitest zusammen mit den anderen Auszubildenden an eigenen Projekten, die du selbstständig planen und durchführen kannst; Seminare und Schulungen runden deine praktische Ausbildung ab.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung.
- Du hast Interesse an technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und bringst handwerkliches Geschick mit.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast mindestens einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern (vor allem Physik).

Ausbildungsdauer

3 bis 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Studium zum Elektroingenieur (m/w/d)

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



Unsere Ausbildungsberufe

Der Berufsinsider



Probiere dich mit unserem Berufsinsider an verschiedenen Aufgaben aus und schnuppere so in unseren Alltag.



Ausbildungsorte

Bayreuth

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Bayreuth (in Kooperation mit der Bayernwerk Netz GmbH) sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im Raum Ober-/Mittel-/Unterfranken¹

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Bayreuth

Pfaffenhofen a. d. Ilm

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Pfaffenhofen a. d. Ilm (in Kooperation mit der Bayernwerk Netz GmbH) sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im Raum Ober-/Niederbayern/Oberpfalz¹

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Pfaffenhofen a. d. Ilm

Friedberg (Süd-Hessen)

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Friedberg (Süd-Hessen) (in Kooperation mit der ovag Netz AG) sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im Raum Hessen und Nordbayern¹

Berufsschule:

Blockunterricht (drei Tage am Stück zweimal pro Monat) in Friedberg (Süd-Hessen)

Edertal (Nord-Hessen)

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Edertal (in Kooperation mit der Uniper Kraftwerke GmbH) sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im Raum Hessen¹

Berufsschule:

Teilzeitunterricht (ein bis zwei Schultage pro Woche) in Frankenberg/Eder

Lehrte bei Hannover

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Lehrte sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im Raum Niedersachsen und Schleswig-Holstein¹

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Hannover

Oldenburg (Oldb)

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Oldenburg (Oldb) (in Kooperation mit der Avacon Netz GmbH) sowie Betriebseinsätze in unseren Servicegruppen im nördlichen Niedersachsen¹

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Oldenburg (Oldb)

¹ Wir achten darauf, dass du heimatnah eingesetzt wirst.

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Unsere Ausbildungsberufe



Ausbildungsort

Oldenburg (Oldb)

praktische Ausbildung:

Ausbildungszentrum Oldenburg (Oldb) (in Kooperation mit der Avacon Netz GmbH) sowie Betriebs-einsätze in unseren Servicegruppen im nördlichen Niedersachsen sowie auf unseren Offshore-Konverterplattformen in der Nordsee

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Oldenburg (Oldb)

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Bereich Offshore

Du bist an technischen Aufgaben interessiert und möchtest beim sicheren Transport grüner Energie von See an Land aktiv mitwirken? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!

Deine Aufgaben

- Ein Teil deiner praktischen Ausbildung findet im Ausbildungszentrum statt. Hier lernst du sorgfältiges Arbeiten und beschäftigst dich mit Installationstechnik und Gebäudeautomation, Beleuchtungstechnik, dem Bau von Stromkreisverteilern, Schaltschränken, der Automatisierung, elektrischen Antrieben, Mess- und Regelungstechnik sowie Leistungselektronik.
- Deine Betriebseinsätze finden größtenteils in unseren Servicegruppen im nördlichen Niedersachsen statt (wir achten darauf, dass du heimatnah eingesetzt wirst). Im zweiten Teil deiner Ausbildung planen wir dich auch auf unseren Offshore-Konverterplattformen in der Nordsee einzusetzen.
- Dabei haben die Themen Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz für uns einen sehr hohen Stellenwert.
- Du unterstützt aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du unterstützt uns bei der Wartung und Instandsetzung in der Elektro- und Automatisierungstechnik unserer Offshore-Netzanschlussysteme sowie der Wartung unserer Hochspannungskabel.
- Seminare und Schulungen sowie die Teilnahme an erforderlichen Offshore-Trainings runden deine praktische Ausbildung ab.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung.
- Du hast Interesse an technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und bringst handwerkliches Geschick mit.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast mindestens einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern (vor allem Physik).

Ausbildungsdauer

3 bis 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Studium zum Elektroingenieur (m/w/d)

Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Du bist an Informatik interessiert, und wo andere Probleme sehen, siehst du Lösungen?

Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!

Deine Aufgaben

- Du unterstützt vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- Du lernst ein breites Spektrum der Informationstechnik kennen und erhältst Einblicke in das Tagesgeschäft diverser Teams und Funktionsbereiche.
- Du bekommst ein vollumfängliches Verständnis davon, wie moderne Software, IT-Hardware und Computersysteme funktionieren und wie Netzwerkkomponenten untereinander kommunizieren.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du unterstützt uns bei der Planung und Realisierung von IT-Lösungen sowie bei der Installation, Konfiguration sowie dem Betrieb komplexer und hochverfügbarer IT-Systeme.
- Du dokumentierst IT-Systeme und Betriebsabläufe und lernst das systematische Eingrenzen und das Beheben aufgetretener Störungen.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie und freust dich auf neue Herausforderungen.
- Du hast großes Interesse an Informatik und technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und traust dir zu, Dinge in die Hand zu nehmen.

- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast mindestens einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Studium zum Informatiker (m/w/d)

Ausbildungsort

Bayreuth

praktische Ausbildung:

im Campus Bayreuth

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. eine Woche pro Monat) in Bayreuth

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.



Unsere Ausbildungsberufe





Unsere Ausbildungsberufe

Ausbildungsorte

Bayreuth

praktische Ausbildung:

im Campus Bayreuth

Berufsschule:

Teilzeitunterricht (ein bis zwei Schultage pro Woche) in Bayreuth

Lehrte bei Hannover

praktische Ausbildung:

im Campus Lehrte bei Hannover

Berufsschule:

Teilzeitunterricht (ein bis zwei Schultage pro Woche) in Hannover

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

Du bist an kaufmännischen Aufgaben interessiert, hast aber keine Lust auf einen grauen Berufsalltag? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!

Deine Aufgaben

- Du unterstützt vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du lernst Assistenzaufgaben in kaufmännischen, technischen und energiewirtschaftlichen Bereichen kennen und unterstützt den Personalbereich, den Einkauf oder die Buchhaltung.
- Du planst Tagungen und Geschäftsreisen ins In- und Ausland, koordinierst Termine und bist für die Beschaffung von Büromaterial verantwortlich.
- Du bearbeitest Bewerbungen, Verträge, Bestellungen und Rechnungen und nimmst an Besprechungen, Verhandlungen und Ausbildungsmessen teil.
- Du erstellst Grafiken und Präsentationen, bearbeitest Statistiken und formulierst eigene Texte.
- Du bist verantwortlich für den reibungslosen Ablauf des Tagesgeschäfts und behältst stets den Überblick.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- In zwei Wahlqualifikationen (Personal sowie Assistenz und Sekretariat) eignest du dir ein besonderes Detailwissen an.

- Du arbeitest zusammen mit den anderen Auszubildenden an eigenen Projekten, die du selbstständig planen und durchführen kannst; Seminare und Planspiele runden deine praktische Ausbildung ab.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie und freust dich auf neue Herausforderungen.
- Du bist ein Organisationstalent und bringst Kommunikationsfreude mit.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast mindestens einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den sprachlichen, wirtschaftlichen und mathematischen Fächern.

Ausbildungsdauer

2,5 bis 3 Jahre

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



Weiterbildungsmöglichkeiten

- Betriebswirt (m/w/d)
- Wirtschaftsfachwirt (m/w/d)
- Industriefachwirt (m/w/d)
- Fachkaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- Fachkaufmann Einkauf und Logistik (m/w/d)
- Personalfachkaufmann (m/w/d)

Industriekaufmann (m/w/d)

Du bist an kaufmännischen Aufgaben interessiert,
hast aber keine Lust auf einen grauen Berufsalltag?
Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!



Deine Aufgaben

- Du unterstützt vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du unterstützt den Personalbereich, den Einkauf oder die Buchhaltung und lernst durch unterschiedliche Assistenzaufgaben unsere kaufmännischen, technischen und energie-wirtschaftlichen Bereiche kennen.
- Du bist ein Allrounder, indem du vielfältige Abläufe des Unternehmens steuerst und analysierst.
- Du verhandelst und beschaffst Waren und Dienstleistungen, bearbeitest Bewerbungen und Verträge, prüfst und erstellst Rechnungen und nimmst an Verhandlungen, Besprechungen und Ausbildungsmessen teil.
- Du planst Tagungen und Geschäftsreisen ins In- und Ausland.
- Du bearbeitest Statistiken, erstellst Grafiken und Präsentationen und formulierst eigene Texte.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- Du arbeitest zusammen mit den anderen Auszubildenden an eigenen Projekten, die du selbstständig planen und durchführen kannst; Seminare und Planspiele runden deine praktische Ausbildung ab.

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie und freust dich auf neue Herausforderungen.
- Du hast Interesse an kaufmännischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und bringst Kommunikationsfreude mit.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast mindestens einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den sprachlichen, wirtschaftlichen und mathematischen Fächern.

Ausbildungsdauer

2,5 bis 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Betriebswirt (m/w/d)
- Wirtschaftsfachwirt (m/w/d)
- Industriefachwirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Controller (m/w/d)
- Fachkaufmann Einkauf und Logistik (m/w/d)
- Personalfachkaufmann (m/w/d)

Unsere Ausbildungsberufe

Ausbildungsorte

Bayreuth

praktische Ausbildung:

im Campus Bayreuth

Berufsschule:

Teilzeitunterricht (ein bis zwei Schultage pro Woche) in Bayreuth

Lehrte bei Hannover

praktische Ausbildung:

im Campus Lehrte bei Hannover

Berufsschule:

Blockunterricht (ca. sechs Wochen pro Halbjahr) in Hannover

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Bachelor of Arts (B.A.) Betriebswirtschaftslehre

Fachrichtung Energiewirtschaft (praxisintegrierend)

Du packst Dinge gerne direkt an, wo andere Probleme sehen, siehst du Lösungen? Dann ist dieses Duale Studium genau das Richtige für dich!



Deine Aufgaben

- Du unterstützt vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst somit aus der Praxis für die Praxis.
- Deine praktische Ausbildung während der Grundstufe (1. bis 3. Semester) findet in unserem Campus Lehrte bei Hannover statt. Du bekommst einen Einblick, wie unser laufendes Geschäft funktioniert, indem du den Personalbereich, den Einkauf sowie die Buchhaltung unterstützt. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- In der Vertiefungsstufe (4. bis 6. Semester) lernst du unser strategisches Geschäft im Campus Bayreuth oder Lehrte kennen. Deine Aufgaben sind hier bereits stark projektorientiert und werden an deinen eigenen Interessen ausgerichtet.
- Deine theoretischen Inhalte erlernst du in kleinen Studiengruppen an der privaten Hochschule Weserbergland in Hameln. Dort gibt es keine überfüllten Hörsäle. Du kannst mit anderen Studenten diskutieren, Inhalte gemeinsam im Team erarbeiten und praxisnahe Fallstudien bearbeiten.

Viele Dozenten kommen aus der freien Wirtschaft und können daher einen optimalen Praxisbezug herstellen.

- Deine Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) schreibst du bei uns im Betrieb und wirst hierbei rundum unterstützt.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- Du arbeitest zusammen mit den anderen Auszubildenden an eigenen Projekten, die du selbstständig planen und durchführen kannst; Seminare und Planspiele runden deine praktische Ausbildung ab.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Die Inhalte deines Studiengangs auf einen Blick

- Mathematik
- Kundenorientierte Geschäftsprozesse und Organisationsstrukturen
- Bürgerliches Recht
- Buchführung und Kosten-/Leistungsrechnung, internes und externes Rechnungswesen
- Softwareunterstützung von Geschäftsprozessen
- Investition und Finanzierung
- Marketing (incl. Branchenspezifika)
- Wirtschaftsenglisch
- Empirische Sozialforschung
- Data Mining und Data Analytics
- Mikro- und Makroökonomie
- IT Projektmanagement/Kerngeschäfte
- Unternehmensführung
- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre oder Prüfungswesen

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Grundstufe (1. – 3. Semester)

- je 11 Wochen Praxis
- je 12 Wochen Theorie

Vertiefungsstufe (4. – 6. Semester)

- je 16 Wochen Praxis
- je 8 Wochen Theorie
- Bachelor-Thesis im Unternehmen

Unsere Dualen Studiengänge



- Kommunikation & Kreativitätstechniken
- Arbeitsrecht & IT-Recht
- Wahlpflichtfach (Controlling, Corporate Finance, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement oder Internationales Management)
- In deiner Fachrichtung Energiewirtschaft lernst du die Grundlagen der Energieerzeugung und -verteilung aus kaufmännischer Sicht sowie den rechtlichen Rahmen der Energiewirtschaft kennen. Außerdem stehen Marketing und Vertrieb von Energiedienstleistungen im Blickpunkt, und du gehst der Frage nach, wie Strom beschafft und gehandelt wird und welche Rolle dabei Energiebörsen spielen.

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie und freust dich auf neue Herausforderungen.
- Du hast großes Interesse an kaufmännischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und traust dir zu, Dinge in die Hand zu nehmen.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast Abitur oder Fachhochschulreife (Schwerpunkt Wirtschaft) mit guten bis sehr guten Noten in den wirtschaftlichen, sprachlichen und mathematischen Fächern.
- Du besitzt möglichst den Führerschein Klasse B.

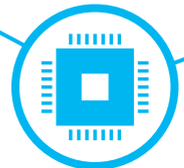
Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



Bachelor of Engineering (B.Eng.) Elektro- und Informationstechnik

Fachrichtung Energieversorgung (ausbildungsintegrierend)

Du bist an technischen Aufgaben interessiert und
möchtest die Energiewende in Deutschland mitgestalten?
Dann ist dieses Duale Studium genau das Richtige für dich!



Deine Aufgaben

- Die ersten 18 Monate beginnst du mit der Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) und legst dann den ersten Teil der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer Hannover ab.
- Ein Teil deiner praktischen Ausbildung findet im Ausbildungszentrum Lehrte bei Hannover statt. Hier lernst du sorgfältiges Arbeiten und beschäftigst dich mit Installationstechnik und Gebäudeautomation, Beleuchtungstechnik, dem Bau von Stromkreisverteilern, Schaltschränken, der Automatisierung, elektrischen Antrieben, Mess- und Regelungstechnik sowie Leistungselektronik.
- Dabei haben die Themen Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz für uns einen sehr hohen Stellenwert.
- Du unterstützt aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis.
- Du möchtest verstehen, wie unsere Abteilungen zusammenarbeiten? Kein Problem: Du unterstützt uns bei der Wartung und Instandsetzung von Hochspannungsschaltgeräten und Transformatoren, Spulen und Kondensatoren, bei der Automatisierungstechnik sowie Datenfernübertragung für unsere Höchstspannungsnetze sowie der Wartung und Instandhaltung unserer Freileitungen und Hochspannungskabel.
- Diese Betriebseinsätze finden in unseren Servicegruppen in Niedersachsen/Schleswig-Holstein statt (wir achten darauf, dass du wohnortnah eingesetzt wirst).
- Der Berufsschulunterricht findet in Hannover statt (Blockunterricht, ca. eine Woche pro Monat).
- Nach 18 Monaten beginnst du dein 7-semesteriges Studium an der Hochschule Hannover, in das der zweite Teil deiner Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) in der vorlesungsfreien Zeit integriert ist.

- Nach weiteren 18 Monaten und bestandener Abschlussprüfung Teil 2 absolvierst du in der vorlesungsfreien Zeit Praxiseinsätze in unseren Ingenieurbereichen. Das letzte Semester ist ein reines Praxissemester, in dem du gemeinsam mit unseren Ingenieur*innen an Projekten arbeitest. Mögliche Einsatzbereiche für dich sind z. B. Offshore, Umspannwerke, Automatisierung, Leitungen, Netzführung.
- Deine Aufgaben werden weitestgehend an deinen eigenen Interessen ausgerichtet.
- Deine Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) schreibst du bei uns im Betrieb und wirst hierbei rundum unterstützt.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Die Inhalte deines Studiengangs auf einen Blick

- Mathematik und Physik
- Gleichstrom- und Wechselstromtechnik
- Grundlagen der Informatik
- Projektmanagement
- Grundlagen der Mess- und Mikroprozessortechnik
- Werkstoffe und Halbleiter
- Grundlagen der Feldtheorie
- Programmiersprache C und objektorientiertes Programmieren in JAVA
- Bauelemente, analoge und digitale Schaltungstechnik
- Grundlagen der Energieversorgung
- Hochspannungs- und Kraftwerkstechnik
- Grundlagen der Regelungstechnik
- Elektrische Netze und Anlagen
- Leistungselektronik

Unsere Dualen Studiengänge



- Schaltanlagen und Systemführung
- Betriebswirtschaftslehre
- In deiner Fachrichtung Energieversorgung erlernst du das Zusammenwirken von Elektroenergiesystemen.
- Alle praxisorientierten Fächer werden durch Laborübungen begleitet, was dir ein selbstständiges Arbeiten ermöglicht.

Ausbildungsdauer

5 Jahre

- 18 Monate Ausbildung und Berufsschule
- 6 Semester Studium incl. Ausbildungsabschluss
- 1 Semester Praxisphase und Bachelor-Thesis im Unternehmen
- Praxiseinsätze in der vorlesungsfreien Zeit

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung.
- Du hast großes Interesse an technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und traust dir zu, Dinge in die Hand zu nehmen.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast Abitur oder Fachhochschulreife (Schwerpunkt Technik) mit guten bis sehr guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern (vor allem Physik).
- Du besitzt möglichst den Führerschein Klasse B.

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



Bachelor of Engineering (B.Eng.) Energietechnik und Erneuerbare Energien

(praxisintegrierend)

Du bist an technischen Aufgaben interessiert und
möchtest die Energiewende in Deutschland mitgestalten?
Dann ist dieses Duale Studium genau das Richtige für dich!



Deine Aufgaben

- Deine theoretischen Studieninhalte erlernst du an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg.
- Im 7-semestrigen Studiengang Energietechnik und Erneuerbare Energien der Fakultät Elektrotechnik und Informatik beschäftigst du dich mit der Energieversorgung der Zukunft. Als angehender Ingenieur (m/w/d) stehen die Speicherung und Verteilung der Erneuerbaren Energien im Mittelpunkt.
- Das Studium ist gezielt auf die Anforderungen der beruflichen Praxis ausgerichtet. Du arbeitest an der Hochschule auch in Teams mit Studierenden aus anderen Studiengängen zusammen und schulst so deine sozialen Kompetenzen. Konkrete Projekte mit Partnern aus der Industrie fordern dich heraus, deine Arbeitsergebnisse sicher zu präsentieren und schaffen Kontakte zur Praxis. Nahezu alle Lehrveranstaltungen werden durch Übungen, in denen du dein theoretisches Wissen praktisch anwenden kannst, begleitet.
- In den Praxisphasen unterstützt du vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis.
- Deine praktische Ausbildung während des Grundstudiums (1. bis 3. Semester) findet unserem Campus Bayreuth statt. Du bekommst einen Einblick, wie unser laufendes Geschäft funktioniert, indem du unsere Ingenieur*innen in den Bereichen Umspannwerke, Automatisierung und Leitungen unterstützt. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- Im Vertiefungsstudium (4. bis 7. Semester) lernst du in den Praxisphasen unser operatives und strategisches Geschäft in unserem Campus Bayreuth kennen. Auf Wunsch ermöglichen wir dir eine Praxisphase in unserem Campus Lehrte bei Hannover. Deine Aufgaben sind hier bereits stark projektorientiert und werden an deinen eigenen Interessen ausgerichtet. Mögliche weitere Einsatzbereiche sind z. B. Netzführung, Offshore, Asset Management, Large Projects etc. Das 4. Semester ist ein reines Praxissemester.
- Deine Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) schreibst du bei uns im Betrieb und wirst hierbei rundum unterstützt.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Grundstudium (1. – 3. Semester)

- in Summe 4 Monate Praxis

Praxissemester (4. Semester)

- 4,5 Monate Praxis

Vertiefungsstudium (5. – 7. Semester)

- in Summe 4 Monate Praxis
- Bachelor-Thesis im Unternehmen

Unsere Dualen Studiengänge



Die Inhalte deines Studiengangs auf einen Blick

- Mathematik und Physik
- Programmieren
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektronik
- Technische Informatik
- Elektrische Messtechnik
- Digitaltechnik
- Microcomputertechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Signale und Systeme
- Elektrische Antriebe und Netze
- Regelungstechnik
- Hochspannungstechnik
- Strömungsmechanik
- Thermodynamik
- Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik
- Elektrische Energiewandlung/Energieverteilung
- Elektrische Energiespeicher
- Intelligente Energiesysteme
- Windenergie

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung.
- Du hast großes Interesse an technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und traust dir zu, Dinge in die Hand zu nehmen.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast Abitur oder Fachhochschulreife (Schwerpunkt Technik) mit guten bis sehr guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern (vor allem Physik).
- Du besitzt möglichst den Führerschein Klasse B.

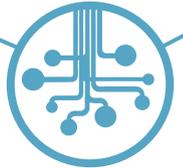
Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:



Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik

(praxisintegrierend)



Du packst Dinge gerne direkt an, und wo andere Probleme sehen, siehst du Lösungen? Dann ist dieses Duale Studium genau das Richtige für dich!

Deine Aufgaben

- Deine theoretischen Studieninhalte erlernst du an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg.
- Im 7-semesterigen Studiengang Informatik der Fakultät Elektrotechnik und Informatik beschäftigst du dich mit der Informationstechnologie im Zeitalter der digitalen Transformation. Als angehender Informatiker (m/w/d) stehen der sichere Betrieb und die kontinuierliche Weiterentwicklung von stabilen und hochverfügbaren IT-Systemen im Mittelpunkt.
- Das Studium ist gezielt auf die Anforderungen der beruflichen IT-Praxis ausgerichtet. Dir werden weitreichende fachliche Informatik-Kompetenzen vermittelt und deine Soft-Skills maßgeblich gefördert.
- In den Praxisphasen unterstützt du vom ersten Tag an aktiv unseren Arbeitsalltag und lernst aus der Praxis für die Praxis.
- Deine praktische Ausbildung findet überwiegend in unserem Campus Bayreuth statt.
- Im 1. bis 3. Semester bekommst du einen Einblick, wie unser operatives Geschäft funktioniert, indem du unsere IT-Spezialist*innen in den Bereichen IT und Digital Transformation u. a. im Rahmen von agilen Projekten unterstützt. Mit zunehmender Sicherheit werden dir kleinere Aufgabengebiete eigenverantwortlich übertragen.
- Im 4. bis 7. Semester sind deine Aufgaben bereits stark projektorientiert. Das 5. Semester ist ein reines Praxissemester. Ebenso ermöglichen wir dir einen vertieften Einblick in strategische Aspekte unserer Arbeit.
- Deine Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) schreibst du bei uns im Betrieb und wirst hierbei rundum unterstützt.
- Du arbeitest mit modernen Büro- und Kommunikationstechniken.
- Du profitierst vom Erfahrungsaustausch mit deinen Kolleg*innen und einem familiären Miteinander.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

1. – 4. Semester

- in Summe 8 Monate Praxis

Praxissemester (5. Semester)

- 5 Monate Praxis

6. – 7. Semester

- in Summe 3 Monate Praxis
- Bachelor-Thesis im Unternehmen

Einen genaueren Einblick in deinen möglichen Arbeitsalltag findest du in diesem Video:





Unsere Dualen Studiengänge

Die Inhalte deines Studiengangs auf einen Blick

- Analysis
- Grundlagen der Informatik
- Programmieren
- Rechnerarchitekturen
- Diskrete Mathematik
- Stochastik
- Web-Technologien
- Computernetze
- Software Engineering
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Fortgeschrittene Programmierung
- Microcomputertechnik
- Betriebssysteme
- Datenbanksysteme
- diverse Wahlpflichtfächer (z. B. Cloud Computing, IT-Sicherheit, Künstliche Intelligenz, Software-Architekturen)
- Betriebswirtschaftslehre
- Englisch

Dein Profil

- Du bist ein Mensch voller Energie, freust dich auf neue Herausforderungen und liebst die Abwechslung.
- Du hast großes Interesse an Informatik und technischen Fragestellungen, bist ein Problemlöser und traust dir zu, Dinge in die Hand zu nehmen.
- Du lernst gerne in einem dynamischen Umfeld, bist neugierig und ein echter Teamplayer.
- Du hast Abitur oder Fachhochschulreife (Schwerpunkt Technik) mit guten bis sehr guten Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern.
- Du besitzt möglichst den Führerschein Klasse B.

Während deiner Ausbildung bezuschussen wir bei Bedarf die Anmietung eines Zweitwohnsitzes in Ausbildungsnähe.

Dein Weg zum Erfolg



Wann solltest du dich bei uns bewerben?

Um einen Ausbildungsplatz oder ein Duales Studium solltest du dich möglichst bis zum Sommer des Vorjahres bewerben. Die genauen Bewerbungsfristen kannst du den einzelnen Stellenausschreibungen in unserem Jobportal im Internet entnehmen.

Auf welchem Weg solltest du dich bei uns bewerben?

Bitte bewirb dich ausschließlich online über unser Jobportal unter **karriere.tennet.eu**.

Dies geht schnell und unkompliziert, und auch wir können deine Bewerbung schneller bearbeiten. Wir bitten um Verständnis, dass wir keine Post- oder E-Mail-Bewerbungen entgegen nehmen können.

Was gehört zu einer vollständigen Bewerbung?

Damit wir deine Bewerbung gezielt bearbeiten können, benötigen wir von dir folgende Angaben: Für welchen Ausbildungsberuf interessierst du dich, und an welchem unserer Standorte möchtest du die Ausbildung absolvieren?

Bitte reiche uns folgende Unterlagen ein:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- deine letzten beiden Schulzeugnisse
- Bescheinigungen über Praktika und Seminare
- ggf. aktuelle Leistungsübersicht der Hochschule

Schreib uns bitte, wie wir dich im Fall von Rückfragen telefonisch und per E-Mail erreichen können. Bitte schau auch regelmäßig in dein E-Mail-Postfach, damit du kurzfristig auf unsere Nachrichten reagieren kannst.



Der Bewerbungsprozess

Du lädst deine Online-Bewerbung
in unserem Jobportal hoch.
Wir schicken dir per E-Mail eine
automatische Eingangsbestätigung.



Du erhältst eine Einladung per E-Mail
zum Online-Einstellungstest?
Erste Runde geschafft!



Du erhältst eine E-Mail,
dass du in den weiteren Auswahlprozess
aufgenommen wurdest?
Zweite Runde geschafft!



Du erhältst nach Ablauf der
Bewerbungsfrist eine E-Mail, dass du
zum Bewertetag eingeladen bist?
Auf zur letzten Runde!

Wir freuen uns darauf dich
persönlich kennenzulernen.

Viel Erfolg!



Bist du interessiert?

Jetzt online bewerben – für deine Online-Bewerbung benötigst du nur etwa fünf Minuten.

Halte hierfür die benötigten Unterlagen zum Hochladen bereit.
Als Dateiformat empfehlen wir das PDF-Dokument.

Unsere offenen Ausbildungsstellen findest du auf unserem Jobportal unter
karriere.tennet.eu





Du möchtest mehr über die berufliche Ausbildung oder das Duale Studium bei TenneT wissen?

Dann melde dich gerne bei unseren
Ausbildungskordinatorinnen:

Kaufmännische Berufe, allgemeine Themen:

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

Technische Berufe Onshore:

Laura Hasberg
T +49 5132 89-6260
E ausbildung@tennet.eu

IT-Berufe, technische Berufe Offshore, Schülerpraktika:

Stefanie Schwetz
T +49 5132 89-1049
E ausbildung@tennet.eu

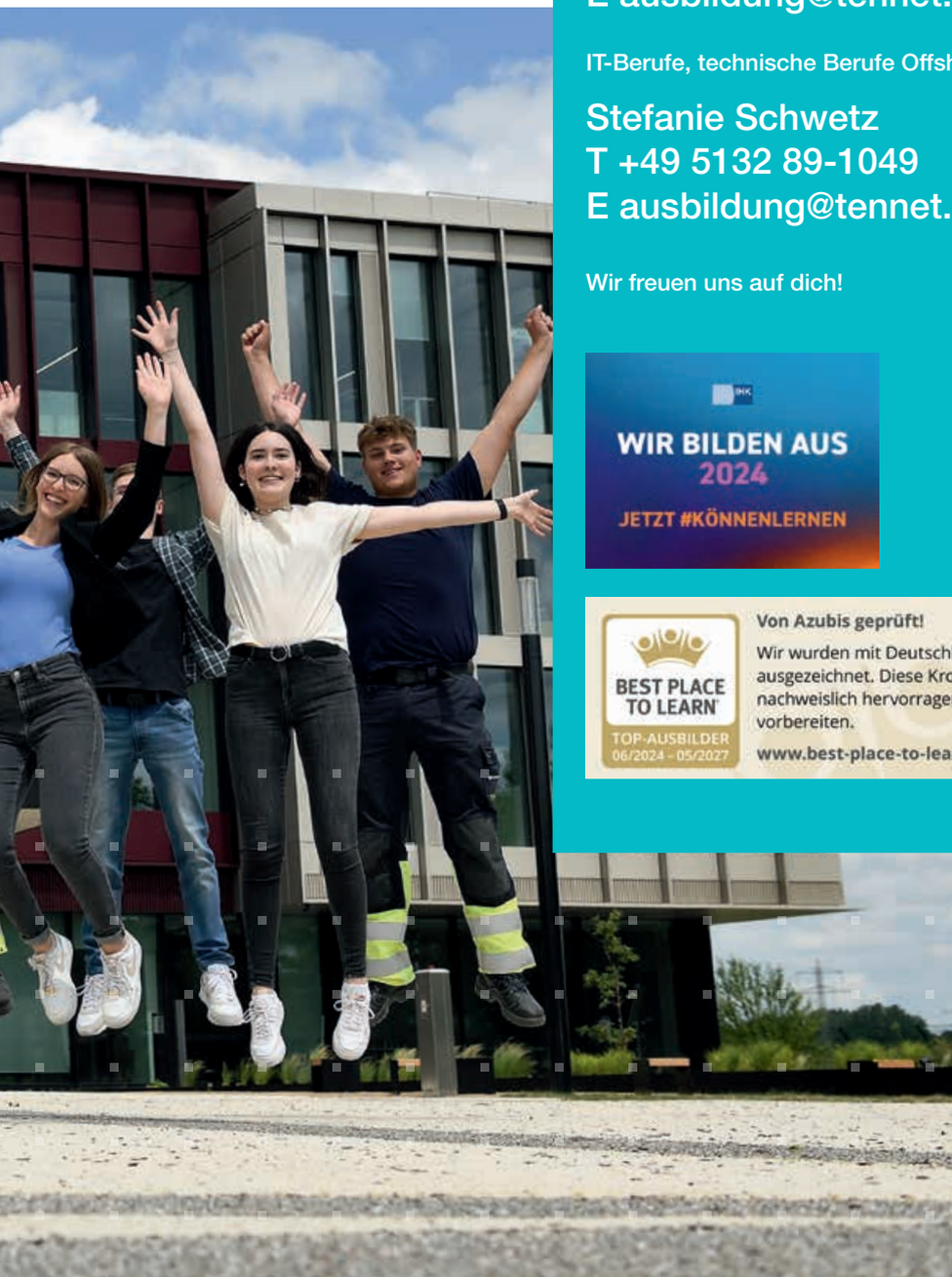
Wir freuen uns auf dich!



Von Azubis geprüft!

Wir wurden mit Deutschlands Gütesiegel für die betriebliche Ausbildung ausgezeichnet. Diese Krone tragen nur Unternehmen, die junge Menschen nachweislich hervorragend qualifizieren und optimal auf das Berufsleben vorbereiten.

www.best-place-to-learn.de





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 über 25.000 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 8.300 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen mit Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 43 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

Lighting the way ahead together

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth
Deutschland

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

E-Mail info@tennet.eu
X [@TenneT_DE](https://twitter.com/TenneT_DE)
Instagram [@tennet_de](https://www.instagram.com/tennet_de)
www.tennet.eu

© TenneT TSO GmbH - Juni 2024

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.

