



Commissioning and Service Engineer

Nederland aan houden, dat is onze missie. Als Commission & Service Engineer zorg jij ervoor dat het elektriciteitsnet toekomstbestendig blijft. Samen met jouw team werk je aan het testen, onderhouden en optimaliseren van hoogspanningsinstallaties, die bijdragen aan een stabiel en duurzaam energiesysteem.

Jouw bijdrage aan TenneT

Hoe houd jij Nederland aan?

Als Commission & Service Engineer ben jij verantwoordelijk voor het uitvoeren, analyseren en verbeteren van metingen en tests aan hoogspanningsinstallaties, zodat Nederland kan blijven rekenen op betrouwbare, betaalbare en duurzame energie.

- Je voert functionele en technische metingen en tests uit aan instrumentatie en installaties binnen onderhoud en projecten, zodat de werking en betrouwbaarheid van systemen aantoonbaar geborgd blijft.
- Je analyseert en beoordeelt meetresultaten en vertaalt deze naar concrete adviezen richting kennisdragers en stakeholders, zodat risico's tijdig worden onderkend en opgelost.
- Je rapporteert over resultaten, afwijkingen en storingen en adviseert over verbetermaatregelen, zodat installaties continu veilig en optimaal functioneren.
- Je schakelt en stelt hoogspanningsinstallaties veilig op basis van opdrachten, met overzicht over de ketenimpact, zodat werkzaamheden veilig en volgens richtlijnen uitgevoerd worden.
- Je voert systeemininspecties uit, parametreert en onderhoudt installaties en borgt kennis van nieuwe systemen binnen het team en de organisatie, zodat expertise duurzaam beschikbaar blijft.
- Je stemt af met collega's, leveranciers en het testteam en vervult een leidende rol tijdens onderhoudstops en als aanspreekpunt, zodat werkzaamheden efficiënt en in samenhang worden uitgevoerd.

Jouw profiel en achtergrond

Ervaring & vaardigheden

- Je hebt een MBO+ en/of HBO werk- en denkniveau en minimaal een afgeronde mbo niveau 4 opleiding in de richting van Elektrotechniek of Energietechniek (of vergelijkbare certificaten)
- Je hebt kennis van HS-installaties (primair en secundair) of bent bereid deze op te doen
- Je hebt ervaring met het uitvoeren en analyseren van technische metingen en testen
- Je hebt kennis van IEC61850 technologie
- Kennis van HMI en SCADA interfaces is een pré
- Je hebt een brede of ontwikkelbare kijk op primaire en secundaire installaties binnen HVDC
- Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal

Extra informatie

TenneT biedt jou de kans om bij te dragen aan een duurzame energietoekomst. Samen met collega's, partners en stakeholders werk je aan innovatieve oplossingen die de energietransitie mogelijk maken. Bij ons krijg je de ruimte om je talent te ontwikkelen en werk je in een omgeving waarin jouw groei centraal staat. Wij stimuleren initiatief en geven je de ruimte om met nieuwe ideeën te komen. Wij bieden jou:

- Een vast contract met twee maanden proeftijd, op basis van [aantal] uur per week.
- Een salaris in schaal 6: € 3.691 tot € 6.493 per maand met 8% vakantiegeld en 6% eindejaarsuitkering.
- Een solide pensioen via ABP: wij betalen 70% van jouw premie.
- 43 verlofdagen per jaar.
- Alle genoemde arbeidsvoorwaarden gelden bij een fulltime dienstverband, tenzij anders vermeld.
- Je werkt op locatie inclusief een leaseauto, internet- en een thuiswerkvergoeding.
- Ondersteuning voor jouw vitaliteit, met een bijdrage voor een sportabonnement en zorgverzekering.
- Ontwikkelingsmogelijkheden via de TenneT Academy, zodat jij je kennis en vaardigheden kunt blijven uitbreiden.

Heb je vragen over de functie? Neem dan contact op met **Laurence van Teeseling** via laurence.van.teeseling@tennet.eu of **+31 6 28 08 54 56**.

Solliciteren kan uitsluitend via het sollicitatieformulier. E-mails met cv kunnen wij niet in behandeling nemen.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld en zal daarom niet in behandeling worden genomen.

Ons aanbod



We are family friendly and flexible



Health - your basis



Modern working environment



Attractive remuneration and social benefits



Personal development

Ons recruitment process

Competenties

- **Analytisch vermogen** – je interpreteert meetresultaten en vertaalt deze naar onderbouwde adviezen, zodat besluitvorming wordt ondersteund
- **Zorgvuldigheid** – je werkt nauwkeurig bij metingen, analyses en rapportages, zodat kwaliteit en veiligheid geborgd blijven
- **Verantwoordelijkheidsgevoel** – je neemt eigenaarschap over installaties en werkzaamheden, zodat risico's actief worden beheerst
- **Samenwerken** – je stemt effectief af met collega's, leveranciers en stakeholders, zodat werkzaamheden in de keten optimaal verlopen
- **Proactiviteit** – je signaleert afwijkingen en verbeterkansen en pakt deze zelfstandig op, zodat systemen continu verbeteren
- **Kennisdeling** – je borgt en deelt kennis van installaties en technologieën binnen het team, zodat expertise zich blijft ontwikkelen

Deze rol valt binnen het functieprofiel Operations & Maintenance Technician, zodat voor jou én TenneT helder is welke verantwoordelijkheden, verwachtingen en groeimogelijkheden bij deze functie horen.

Onze uitdaging

Onshore zorgt voor de veilige, tijdige en betrouwbare realisatie van nieuwe aansluitingen en netverzwaringen op land. Daarnaast onderhoudt deze divisie het bestaande net en optimaliseert zij het gebruik ervan, zodat overal het licht blijft branden.

De kerntaken van Onshore zijn projectontwikkeling en -realisatie, onderhoud en assetmanagement, vergunningen, veiligheid, standaarden en kwaliteitsborging. De focus ligt op samenwerking en voorspelbaarheid voor klanten en andere stakeholders.

AI en meer over TenneT

Omdat we AI gebruiken als onderdeel van ons wervingsproces, willen we op dit punt graag transparantie en duidelijkheid creëren. Onze AI richt zich uitsluitend op functietitels en vaardigheden die de functie vereist en die mensen bezitten. Wij vinden het belangrijk om te vermelden dat sollicitanten geen nadelen of discriminatie ervaren, omdat wij geen gegevens hebben betreffende geslacht, leeftijd, afkomst of religie en de AI zal daar ook geen conclusies over trekken. De AI dient uitsluitend als ondersteunend en adviserend instrument om onze processen nog sneller en efficiënter te maken. Er worden nooit geautomatiseerde besluiten genomen.

TenneT is een toonaangevende Europese netbeheerder (Transmission System Operator, TSO). Wij zetten ons in voor een veilige en betrouwbare elektriciteitsvoorziening, 24 uur per dag en 365 dagen per jaar. Daarbij stimuleren we de energietransitie met als doel een duurzame, betrouwbare en betaalbare energietoekomst. Als eerste grensoverschrijdende TSO ontwerpen, bouwen, onderhouden en exploiteren we meer dan 25.000 kilometer aan hoogspanningsverbindingen in Nederland en grote delen van Duitsland, en faciliteren we de Europese energiemarkt via de 17 interconnectoren met onze buurlanden. Met een omzet van 9,2 miljard euro en een totale activawaarde van 45 miljard euro zijn we een van de grootste investeerders in nationale en internationale elektriciteitsnetten, zowel onshore als offshore.

Elke dag stellen onze ruim 8.300 medewerkers alles in het werk om tegemoet te komen aan de behoeften van de samenleving door het tonen van eigenaarschap, moed en verbinding. Samen zorgen we ervoor dat meer dan 43 miljoen eindgebruikers op een stabiele elektriciteitsvoorziening kunnen rekenen.

Lighting the way ahead together

<https://careers.tennet.eu/careers/JobDetail/113946>

Via ons sollicitatieformulier kun je binnen enkele seconden reageren. Zodra wij jouw sollicitatie ontvangen zullen wij deze screenen en z.s.m. contact opnemen. De selectieprocedure bestaat uit 2 gesprekken.