



## Commissioning & Service Engineer

TenneT is hard groeiende om haar ambities waar te kunnen maken. Zo nemen wij een leidende rol in het aanjagen van de energietransitie. Het werven van nieuw talent speelt daarin een cruciale rol. Wij zijn op zoek naar een gedreven Commissioning & Service Engineer in Area West, die hieraan wil bijdragen en misschien ben jij dat wel! Het werkgebied zal liggen in de driehoek Borssele – Maasvlakte – Geertruidenberg.

### Jouw bijdrage aan TenneT

De wereld van TenneT is hoogspannend. Als Commissioning & Service Engineer voel je dit als geen ander. Zonder jou valt de wereld om ons heen stil. Dat is de impact die jouw baan heeft. Waar voor anderen elektriciteit vanzelfsprekend is, is het voor jou een uitdaging om te zorgen dat het er altijd is. Een dag in de hoogspanning is een dag in het spannendste en mooiste gebied in de elektrotechniek. Maar ook 's nachts je bed uit komen om een storing op te lossen, zodat de rest van Nederland aan een dag kan beginnen waarin het licht het weer doet.

In de rol van Commissioning & Service Engineer heb je veel vrijheid om je werk zelf in te delen en uit te voeren. Daarom beschik jij over een hoog verantwoordelijkheidsgevoel en pak je zaken proactief op.

### Wat ga je doen als commissioning & service engineer?

- Uitvoeren van functionele en technische metingen en testen bij onderhoudswerkzaamheden, 1 op 1 vervangingsprojecten, of bij grote projecten, als deelnemer van het testteam, of aan de instrumentatie transformatoren;
- Uitvoeren van systeemininspecties, parametreren en onderhouden;
- Analyseren en beoordelen van de meetresultaten je rapporteert deze en brengt advies uit aan de Kennisdrager;
- Rapporteren van meetresultaten (o.a. storingen en afwijkingen) en adviseren over risico's en mogelijke oplossingen;
- In opdracht schakelen en veiligstellen van de secundaire / primaire HS-installatie. Hierin heb je een duidelijke helicopterview en weet je de gevolgen te overzien verder in proces.;
- Kennis van nieuwe installaties borgen in de Area's en tussen specialisten (bijvoorbeeld door middel van cursussen en presentaties);
- Deelnemen aan de storingswachtdienst.

### Jouw profiel en achtergrond

- 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 aanleg primair / secundair of bent bereid deze op te doen;
- Je bent analytisch sterk en zorgvuldig;
- Je bent een kei in communiceren (in woord en geschrift) en je kunt zowel zelfstandig als in teamverband uit de voeten;

### Extra informatie

- \* Deze functie is in te vullen voor 36 tot 40 uur per week;
- \* Deze functie is voor onbepaalde tijd.
- \* De salarisindicatie voor deze rol ligt tussen € 3.583,- en € 6.303,- bruto per maand op basis van 40 uur in salarisschaal 6 van onze CAO TSO.

### Ons aanbod



We are family friendly and flexible



Health - your basis



Modern working environment



Attractive remuneration and social benefits



Personal development

### Ons recruitment process

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. Voor verdere vragen over het recruitment proces kan je contact opnemen met:

Onno Witberg  
People | Talent Acquisition  
+31642163883

- Je hebt een flexibele werkinstelling en je kunt goed met veranderingen omgaan. Je hebt oog voor verbeteringen en vernieuwingen;
- Je toont zelfstandigheid, initiatief en het vermogen om in teamverband te werken (relevante competenties). Daarnaast beschik je uiteraard over sterke communicatieve vaardigheden en spreek je zeer goed Nederlands.
- Last but not least is veilig werken voor jou geen discussiepunt.

## Onze uitdaging

Grid Field Operations voert de werkzaamheden, projecten en onderhoud uit in het veld. Wij zorgen voor de integriteit en veiligheid van de aan ons toevertrouwde assets, terwijl we ook de maximale leveringszekerheid blijven waarborgen. Voor zowel Nederland als Duitsland verzorgen wij de onshore netwerken.

## 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/90310>