



Lead Engineer

TenneT is hard groeiend en op zoek naar nieuwe collega's om onze 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 Lead Engineer voor ons kantoor met standplaats Gouda.

Jouw bijdrage aan TenneT

Als Lead Engineer bij TenneT in West-Nederland werk je aan grootschalige projecten zoals de Randstad 380 kV Zuidring en de versterking van het elektriciteitsnet in de regio Rotterdam-Den Haag, die essentieel zijn voor een stabiele energievoorziening. Je bent verantwoordelijk voor de technische leiding bij het ontwerpen en realiseren van hoogspanningsstations en -verbindingen. Zo help je TenneT de energietransitie in West-Nederland vorm te geven.

In de rol van Lead Engineer ben je de "**sparring partner**" voor de projectleider. Je voert, binnen het projectteam (regie)werkzaamheden uit op het gebied van engineering, ontwerp en technische realisatie. Een uitdagende functie in een Energieke omgeving! Help jij ons en heel Nederland met de **Energietransitie**?

Wat ga je doen?

- Als Technisch Manager houd je je bezig met onderhoudsdocumentatie voor een nieuwe installatie en input ten behoeven van vergunningszaken.
- Het monitoren en bijwonen van Factory- en Site Acceptancy Test's (FAT en SAT's) van OGG-componenten en componenten of constructies geleverd door opdrachtnemer.
- Bepalen welke Opdrachtgever Geleverde Goederen (OGG's) of directieleveringen benodigd zijn voor een project en afstemming hierover met opdrachtnemer. Daarnaast zorg dragen voor bijbehorende leveranciersdocumentatie en technische uitvraag van componenten.
- Tijdens de aanbestedingsfase het beoordelen van de aanbestedingsdocumenten horende bij het betreffende contracttype en het beantwoorden van technische gerelateerde nota van Inlichtingen vragen.
- Opstellen c.q. aansturen van technische specificaties, werkpakketten, tekeningen en berekeningen voor de contracten uiteenlopend van bestek, UAV en UAV-gc.
- Houd zich direct bezig met alle engineeringaspecten van een Definitief ontwerp en Uitvoeringsontwerp van een project en is indirect betrokken bij het opstellen van het Basis Ontwerp die door de afdeling Engineering opgesteld wordt.
- Je borgt de integraliteit tussen verschillende engineeringdisciplines (primaire installaties, secundaire installaties, telecom, bouwkunde/civil, lijnen, kabels, bliksem en aarding) door de juiste stakeholders aan te haken.

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 € 4.369,- en € 8.594,- bruto per maand op basis van 40 uur in salarisschaal 9 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
+31 6 42163883

Jouw profiel en achtergrond

- Je hebt een afgeronde hbo of wo-opleiding Elektrotechniek/Energietechniek.
- Je hebt minimaal 3 jaar ervaring in de hoogspanningstechniek ($\geq 110\text{kV}$) en je hebt ervaring op het gebied van stations in de hoogspanningstechniek ($\geq 110\text{kV}$).
- Je hebt leidinggevende c.q. aansturende kwaliteiten in relatie tot de interne en externe stakeholders als interne opdrachtgever, het projectteam maar ook opdrachtnemers en klanten als Regionale
- Net Beheerders oftewel analytisch, helikopterview, communicatief sterk en bestand tegenwerken onder tijdsdruk.
- Je hebt ervaring met projectmatig werken conform Prince 2 en/of IPMA.
- Relevante kennis van en ervaring met verschillende contractvormen als Bestek, UAV en UAV-GC contracten inclusief
- Systeemgerichte Contract Beheersing en Systems Engineering in een eisenbeheerpakket als Relatics

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/86912>