



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 Arnhem.

Jouw bijdrage aan TenneT

De afdeling External Service Providers (ESP) bij TenneT's Grid Field Operations (GFO) beheert en coördineert de inzet van externe dienstverleners. ESP is verantwoordelijk voor contractbeheer en leveranciersmanagement, en zorgt dat de samenwerking met externe partijen soepel verloopt. ESP bewaakt de kwaliteit van het werk door externe partijen te controleren en te zorgen dat het voldoet aan de gestelde normen. Veiligheidsbeheer is cruciaal, en ESP ziet erop toe dat externe dienstverleners de veiligheidsvoorschriften naleven. Daarnaast coördineren ESP logistieke en technische aspecten van de projecten. Kostenbeheer valt ook onder de verantwoordelijkheid van de afdeling, waarbij de budgetten wordt bewaakt en kosteneffectiviteit wordt gewaarborgd. De afdeling vormt een belangrijke schakel tussen TenneT en externe dienstverleners. De afdeling zorgt ervoor dat de onderhouds- en uitbreidingsprojecten efficiënt en veilig worden uitgevoerd.

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 Lead Engineer houd je je bezig met onderhoudsdocumentatie voor een nieuwe installatie en input ten behoeven van vergunningszaken.
- 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 engineeringsaspecten 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:

Laurence van Teeseling
People | Talent Acquisition
+31 6 28 08 54 56

Jouw profiel en achtergrond

- Je hebt een afgeronde hbo of wo-opleiding Elektrotechniek, Energietechniek of Civiele Techniek.
- 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 ($\geq 110\text{kV}$) en/of ondergrondse infra.
- Je hebt leidinggevende c.q. aansturende kwaliteiten.
- 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 Nederland verzorgen wij de onshore netwerken.

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/86731>