



Technical Application Manager

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 Technical Application Manager voor ons kantoor met standplaats Arnhem.

Vacature-informatie:

Deze vacature sluit op 31 maart 2025. Bij onvoldoende geschikte reacties wordt de vacature mogelijk opnieuw heropend. Zolang je niet meer via de website kunt reageren, betekent dit dat de vacature voorlopig gesloten is. Let op: reageren kan uitsluitend via de website, niet per e-mail.

Terugkoppeling:

Sollicitanten ontvangen in de periode van 2 t/m 4 april een (tussentijdse) terugkoppeling op hun sollicitatie.

Vragen?

Heb je inhoudelijke vragen over de vacature? Neem dan per e-mail contact op met de hiring manager.

Jouw bijdrage aan TenneT

Het Team dat het Energie Management Systeem (EMS) beheert staat voor de uitdaging om de modernisering te realiseren voor het transport van energie dat steeds meer door duurzame energie wordt gevoed. Dit op een sterk groeiend netwerk, waarbij het veiligheid en betrouwbaarheid de spil is waarom alles draait.

Je beheert het systeem en de verbindingen met de OT omgeving en lost verbindingsproblemen op als deze er zijn. Het bewaken van het EMS vraagt een grote inzet en flexibiliteit van het team en de medewerkers. Het team heeft een 24/7 beheertaak. Dat betekent dat je op termijn ook storingsdienst taken op je neemt. Verder is het team volop bezig met het ondersteunen van de overgang naar een nieuw EMS en het zich voorbereiden hierop met training en het ontwikkelen van processen - ook hier zul je onderdeel van uitmaken.

Samen met je collega's vertegenwoordig je een team dat zorgt voor de test en implementatie van hoogspanningsstations en hoogspanningsvelden in het EMS van start tot oplevering.

Je realiseert de aanpassingen die nodig zijn bij de komst van nieuwe velden of aanpassingen. Hierbij bouw je de SCADA data punten en test deze met de collega's die deze datapunten in displays opnemen. Het team houdt zich bezig met het dagelijks beheer van het EMS.

De belangrijkste werkzaamheden zijn:

- Implementeren, testen (FAT en SAT) en in bedrijf stellen van Management Of Change (MOC) Projecten in het EMS;
- Ondersteunen van de collega's die de displays bouwen;
- Het beheren, ontwikkelen en analyseren van de netwerkmodellen en vervaardigen/aanpassen van displays in het EMS;
- Onderhouden van contacten met Regionaal Net Beheerders en leveranciers (externe service provider);
- Zorgen voor uitvoering van de wijzigingen in het EMS;

Extra informatie

- Deze functie is in te vullen voor 32 tot 40 uur per week;
- Deze functie is voor onbepaalde tijd;
- De salarisindicatie voor deze rol ligt tussen €4.088,- en €7.230,- bruto per maand op basis van 40 uur in salarisschaal 7 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. Een onderdeel van het sollicitatieproces is een online assessment, welke wordt afgenomen na een positief eerste gesprek.

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

Daisy Zandizand

People | Talent Acquisition

daisy.zandizand-cusell@tennet.eu

Voor vragen met betrekking tot de positie:

Caspar Jagerman

Lead Business Technology

- Zorgen voor een juiste planning van de werkzaamheden in samenspraak met het team en processpecialisten;
- Kennisoverdracht binnen en buiten de eigen afdeling in de vorm van kennissessies;
- Samen met het projectteam voorbereiden van de overgang naar een nieuw EMS systeem;
- Na je opleiding zal je deel uitmaken van het team storingsdienst medewerkers dat de 24*7 dienstverlening waarborgt;
- We werken volgens DevOps principes.

caspar.jagerman@tennet.eu

Jouw profiel en achtergrond

- Een afgeronde mbo+/hbo opleiding bij voorkeur in de richting van Informatietechnologie of Elektrotechniek/Energietechniek;
- In staat zijn complexe netwerk omgevingen en situaties te overzien;
- Communicatievaardigheden, overtuigingskracht en organisatiesensitiviteit; in staat zijn het gemeenschappelijke belang te vinden;
- Creatieve, oplossingsgerichte werkhouding, stressbestendig; in staat zijn om bovengenoemde veranderingen te ondersteunen;
- Ervaring met 101/104-protocollen, TASE2 (ICCP);
- Kennis van beheer van Linux systemen is een pré;
- Ervaring met procesautomatisering is een pré, SCADA, DCS en/of EMS-systemen;
- Ervaring met Agile methoden zoals Kanban of Scrum is een pré;
- Kennis van het ontwikkelen van scripting (bij voorkeur Python) is een ré;
- Ervaring in energiesector of een bedrijfskritische werkomgeving is een pré;
- Je spreekt en schrijft vloeiend Nederlands;
- Je hebt een goede beheersing van de Engelse taal.

Om deze functie goed in te vullen heb je ervaring binnen complexe omgevingen nodig, ben je leergierig, communiceer je sterk en heb je samenwerken hoog in het vaandel staan. Een uitgebreid AIVD veiligheidsonderzoek maakt onderdeel uit van de procedure.

Onze uitdaging

BTO will drive security of supply, energy transition, organizational and financial health through digital, data and analytics. BTO will secure solid foundations through seamless end-user services (UX), industry-leading cybersecurity setup and resilient data centers and cloud infrastructure. BTO will have consistent business/BTO alignment, strategic partnerships with vendors and clear standards on architecture, vendor & portfolio management and security. BTO will unlock value of data and digital by building all the necessary enablers (incl. data platform, data governance processes, capabilities) and embedding innovation initiatives into business roadmaps.

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/86729>