

# EAS

Energie Autoriteit Suriname

## SOLLICITATIE OPROEP

De Energie Autoriteit Suriname (EAS) is bij Wet van maart 2016 (SB 2016 no. 41) ingesteld als het autonome toezichthoudende en aansturende orgaan binnen de energiesector van Suriname en ontleent haar bevoegdheden aan wettelijke regelingen. De toezichthoudende en aansturende taken (reguleren, controleren, informeren en adviseren) van de EAS worden uitgevoerd door een directeur tezamen met twee teams belast met respectievelijk technische – en economische regulering en toezicht. Zij worden daarin ondersteund door een managementassistent en een juridisch specialist.

Er is momenteel een vacature voor de functie van:

### HOOFD TECHNISCHE REGULERING & TOEZICHT

In deze functie geef je leiding aan het team belast met technische regulering en toezicht en ben je primair verantwoordelijk voor de coördinatie en uitvoering van de processen die gericht zijn op het vaststellen en implementeren van technische richtlijnen en -structuren binnen de elektriciteitsvoorzieningssector, ontwikkelen van beleidsvoorstellen en het beheren en analyseren van de technische data en informatie over de elektriciteitsvoorziening.

#### Taken en verantwoordelijkheden

Het Hoofd Technische regulering & toezicht is specifiek belast met:

- de coördinatie van het proces gericht op het continu monitoren van het kwaliteits- en capaciteitsplan van het elektriciteitsbedrijf als omschreven in artikel 15 van de Elektricitwet;
- het coördineren van de uitvoering van minimaal eenmaal per drie jaar van management en engineering audits bij het elektriciteitsbedrijf en producenten;
- het formuleren van bindende aanwijzingen aan gesubsidieerde afnemers in verband met de toepassing van energie-efficiëntie richtlijnen als opgenomen in het ESP;
- het ondersteunen van het proces voor een optimale communicatie en waar nodig verbetering hiervan tussen het elektriciteitsbedrijf, de producenten, installateurs en de keuringsinstantie;
- het toezien op een adequate uitvoering van het proces voor het formuleren en communiceren van bindende instructies naar producenten toe m.b.t hoe zij hun installaties zodanig dienen te onderhouden zodat ze te allen tijde kunnen voldoen aan de voorwaarden opgenomen in hun overeenkomst met de Staat of het elektriciteitsbedrijf;
- het vaststellen van technische richtlijnen, voorschriften en regelgeving waaraan installaties voor het overbrengen, omzetten en verdelen van elektrische energie moeten voldoen;
- de leiding over de ontwikkeling en het beheer en onderhoud van het management informatiesysteem (Energy Sector Database) gericht op het analyseren, interpreteren en verwerken van technische data en informatie m.b.t. de elektriciteitsvoorziening;
- het controleren van plannen van het elektriciteitsbedrijf i.v.m. de bouw van inrichtingen voor transmissie en distributie van elektrische energie;
- het toezien op het waar nodig aanpassen en aanvullen van de bestaande voorwaarden waaraan installateurs moeten voldoen om als zodanig te worden erkend;
- het leidinggeven aan het proces voor de vaststelling en communicatie van richtlijnen t.b.v. installateurs in verband met de uitvoering van hun werkzaamheden.

#### Functievereisten

- Een afgeronde HBO of Universitaire opleiding op Masters niveau: Energietechniek of Elektrotechniek.
- Leidinggevende werkervaring van tenminste 5 tot 10 jaren in de energiesector.
- Communicatieve Vaardigheden en talenkennis: Nederlands en Engels.
- Competenties inzake analyse en besluitvorming, organisatie en planning van technische processen.
- Bekend zijn met het overheidsbeleid en de daarbij geldende processen en procedures.
- Ervaring met het werken met een verscheidenheid aan externe partners en belanghebbenden bij overheden, bilaterale en multilaterale instellingen, ontwikkelingsorganisaties en NGO's.
- Sterke vaardigheden op het gebied van organisatie, projectmanagement en prioriteiten stellen.
- Uitstekende timemanagement vaardigheden en aanpassingsvermogen in een snel veranderende omgeving.
- Zowel zelfstandig als in teamverband kunnen werken.
- Flexibiliteit in het werken buiten reguliere werktijden en in een digitale werkomgeving is noodzakelijk.

#### Geïnteresseerd?

Solliciteer dan naar deze fulltime functie en upload jouw sollicitatiebrief en Curriculum Vitae, uitsluitend via de optie 'Vacatures' op [www.eas.sr](http://www.eas.sr), tot **uiterlijk vrijdag 5 november 2021**. Wij zien jouw sollicitatie met veel belangstelling tegemoet.

**De EAS biedt uitstekende primaire- en secundaire voorzieningen, alsook een dynamische werkomgeving waarbij het streven steeds is om efficiënt en doelgericht te werken met hoge prestatie uitkomsten. Het salaris en de arbeidsvoorwaarden zijn overeenkomstig hetgeen in de energievoorzieningssector gebruikelijk is.**