



*Als wereldwijde specialist in energiemangement met vestigingen in meer dan 100 landen, biedt Schneider Electric geïntegreerde oplossingen om energie veilig, betrouwbaar, efficiënt, productief en groen te maken voor meerdere marktsegmenten. Schneider Electric heeft leidende posities in de utiliteit, energie & infra, industriële processen, gebouwautomatisering en data- & netwerkcenters, alsmede een brede aanwezigheid in woningbouwapplicaties. Onder het motto 'make the most of your energy' helpt Schneider Electric mensen en bedrijven het maximale uit hun energie te halen.*

## **Voor onze afdeling Calculation & Engineering zoeken wij een Support Engineer – MV**

Op de afdeling Engineering & Calculation maken we een ontwerp aan de hand van een grondige analyse van de wensen van de klant, stellen we offertes samen en bepalen we welke oplossing het meest optimaal is. De afdeling heeft regelmatig contact met de klant en de verschillende verkoopafdelingen. We voeren overleg met toeleveranciers vanuit de verschillende productielocaties uit Europa.

### **Functieomschrijving**

Als Support Engineer MV werk je mee aan offertetrajecten en projectrealisatie voor middenspanning producten en zware laagspanning (bijvoorbeeld MCC's en PCC's type Okken en beveiligingsrelais MV). De offerteaanvragen komen binnen via de sales teams of rechtstreeks van de klant via telefoon of email. De Support Engineer beoordeelt de aanvragen, maakt een overzicht van de verschillende specificaties en adviseert de klant hierin in samenwerking met sales. Door zowel je technisch als commercieel inzicht kies je aan de hand van de opgestelde calculaties de juiste installatie. Je bent verantwoordelijk voor het nauwkeurig opvolgen van de offerteaanvragen tot aan de totstandkoming van de calculatie, inclusief onderbouwing (de technische specificatie) van de aangeboden oplossing. Aansluitend rapporteer je de definitieve offerte naar de organisatie in commerciële zin. Na het versturen van de offerte onderhoud je telefonisch contact met de klant en de sales om eventuele klantvragen op te vangen en te beantwoorden. Na de productie van de installatie, kan je betrokken worden bij FAT afnames (Factory Acceptance Test), waarbij de te plaatsen installatie getest en gecontroleerd wordt in de productielokatie.

### **Wij zoeken**

Iemand met HTS energietechniek/ elektrotechniek of iemand die dit niveau heeft bereikt door enige jaren werkervaring met energietechniek/ elektrische distributie op middenspanningsniveau, bij voorkeur aangevuld met de middenspanningopleidingen VD1 en VD2. Je beheerst het calculatie-traject, je bent nauwkeurig en hebt gevoel voor detail en hebt staat bekend om zowel je technisch- als commercieel inzicht. Je bent representatief en communicatief vaardig en gaat gemakkelijk gesprekken aan op verschillende niveaus. Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal zowel in woord- als geschrift, Duits is een pre. Je bent bekend met Word en Excel, SAP is een pre en bent in het bezit van een rijbewijs B.

### **Wij bieden**

Een leuke baan in een internationale en dynamische organisatie met goede arbeidsvoorwaarden en doorgroeimogelijkheden. Voldoe je aan onze eisen en spreken de taken je aan, dan komen we graag met jou in aanmerking! Stuur je motivatie en cv aan:

**Schneider Electric The Netherlands B.V.**  
Fabrice Desmedt, Recruitment Specialist BeNe  
[fabrice.desmedt@schneider-electric.com](mailto:fabrice.desmedt@schneider-electric.com)