

## Danvest Energy A/S søger en Svagstrømsingeniør / Programmer med solid erfaring med test og trouble shooting på dieselmotorer og generatoranlæg

### ✕Danvest Energy A/S✕

Danvest Energy A/S er en del af Danvest Gruppen, der har rødder i Danmark og Holland med selskaber i København og Australien. Danvest Energy A/S har siden 1996 været markedsførende inden for teknologien til vind-diesel anlæg, der varierer fra 100kW til multi-MW i kapacitet. Vind-Diesel systemerne er velegnede energikilder til off-grid, landområder og afsides beliggende egne, hvorfor der er store markedsmuligheder. Danvest Energy A/S er verdensførende leverandør af hybridanlæg med høj årlig brændstofbesparelse i kombination med vind og sol kraft.

For at sikre den rigtige fremdrift på både igangværende og kommende projekter, søges nu en Svagstrømsingeniør / Programmer der har god erfaring med bl.a. design, test og opstart af dieselanlæg.

### ✕Stillingen✕

Det bliver bl.a. dit ansvar at følge diverse projekter i tilbudsfasen, design, indkøb, test og idriftsættelse. Efterfølgende skal der udføres løbende fjernovervågning af driften. For nogle projekters vedkommende vil det kræve en teknisk afklaringsproces, samt at du kan sætte dig ind i forskellige vindmøllers og solanlægs kontrolsystemer på bl.a. styring, regulering og funktion. I den forbindelse vil du indgå et tæt samarbejde med diverse vindmøllefabrikanter smat fabrikanter for solaanlæg. Du kommer helt konkret til at arbejde selvstændigt med flg.:

- Generator og diesel teknologi samt generator sæt operation
- Styring- og reguleringsteknik
- PLC, HMI, SCADA
- Design af kontroltavler
- Inverter systemer
- P&I diagrammer
- I/O og kabel lister

Arbejdet foregår på vores kontor i Hellerup og hos vores underleverandør i Esbjerg. Du skal også være indstillet på rejseaktivitet, hvilket kan være til afsides liggende egne og øer.

### ✕Din profil✕

Du trives i en mindre entreprenørvirksomhed, der er præget af ideer, udvikling og forandring. Det falder dig naturligt både at arbejde selvstændigt samt at være en aktiv og bidragende del til det øvrige team. Som person er du robust, ansvarsfuld, logisk samt har sans for detaljen.

### ✕Kompetencer✕

Du er uddannet som Svagstrømsingeniør, Automationsingeniør, Maskinmester med el-autorisation eller lignende, og gerne suppleret med erfaring inden for grøn teknologi. For at få succes i stillingen forventes det, at du derudover har erfaring med bl.a.:

- FAT og SAT test
- Dokumentation

- Fjernovervågning
- Træning og uddannelse af lokale operatører i udlandet

#### ⌘Arbejdsforhold⌘

Du bliver en del af et team med høj teknisk faglighed, hvor vidensdeling og godt humør er en naturlig del af hverdagen. For den rette person er der store faglige og karrieremæssige muligheder for at være med til at præge virksomhedens fortsatte udvikling. Du får store frihedsgrader samt en bred berøringsflade både nationalt og internationalt. Du tilbydes en attraktiv lønpakke, efter kvalifikationer.

#### ⌘Ansøgning⌘

Ansøg snarest muligt stillingen via nedenstående link.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til CEO Thomas Qvist Vestesen +45 51 16 72 75  
thomas.vestesen@danvest.com.

Alle ansøgninger behandles fortroligt, og der kaldes løbende ind til samtale.