

## Substation Design Lead til offshore projekter

Er du en dygtig og erfaren *Substation Lead* med passion for at styre og rammesætte design af substations på udfordrende steder? Så kan denne stilling være det perfekte næste skridt for dig.

Elektro søger en projektleder der kan lede udviklingen af substations til højspændings transformere i vindmølleparker, PtX-anlæg og transmissionssystemer på land. Her vil dine kompetencer bidrage til en mere bæredygtig fremtid ved projektarbejde indenfor vindbranchen.

Du vil indgå i et team med dyb faglig viden og erfaring, hvor nogle af kollegerne har været med siden de første havvindmøller blev sat op i Danmark.

Din hverdag vil indebære vidensdeling og samarbejde med kolleger på tværs af organisationen for at sikre faglig dialog og sparring omkring igangværende projekter og udfordringer.

Du skal ligeledes kunne arbejde selvstændigt og bevare roen, når uventede opgaver opstår.

Som *substation lead* vil du være med til at designe og rammesætte substation-projekter, og være involveret fra udbudsrunde til projektet går i drift. I din hverdag vil du samarbejde med både salg for at afklare potentielle muligheder og i projektafdelingen for at drive igangværende projekter.

Vores kunder er energileverandører, ejere af vindmølleparker eller ansvarlige for national energisikkerhed og kan være både nationale og internationale.

### Om opgaverne

- Led og rammesætte substation-projekter til offshore vind eller energibranchen. Du vil være involveret fra udbudsfasen hele vejen til projektet overdrages til drift.
- Definere *single line diagrams* for systemet.
- Udvikle substation layouts med 3D-teamet.
- Arbejdsopgaverne vil fordele sig mellem både selvstændige konsulentopgaver ved en kunde, og opgaver løst i Elektro-teamet.
- Som konsulent forventer vi, at du arbejder selvstændigt med kunden for at få opgaven løst indenfor den aftalte ramme.

### Kompetencer

- 5+ års erfaring med projektledelse af substations.
- Generel viden om substations: auxiliary systems, HV components etc.
- God viden om *interfaces* mellem substation og relaterede *sub systems*.
- God til at nedbryde projektarbejdet ned i passende størrelser ift. struktureret planlægning.

### Ansvar og forventninger

- Projektledelse af udviklingen af substations.
- QA af underleverandørers projektleverancer.
- Projektledelse for nationale og internationale energiselskaber, med mange forskellige aktører.
- Interesseret i at lære nyt, og lære fra dig.

### Der tilbydes

- Konkurrencedygtig løn.
- Frihed under ansvar til at løse opgaver.
- Efteruddannelse for hele tiden at dygtiggøre sig.
- Har du ikke erfaring offshore kan dette være muligheden for at tage dine kompetencer med højspænding og transformere i andre omgivelser, og lære en nye branche at kende.
- Mulighed for at starte en afdeling for elinfrastruktur, hvis kompetencer og ønske er til det.

### **Hvorfor søge ved Elektro**

Du vil blive en del af et team med industriveteraner med stærke kompetencer og erfaring ift. højspænding, som arbejder med en bred opgaveportefølje med vedvarende energi- og infrastrukturprojekter med bæredygtig energi som udgangspunkt.

Vi mener at et stærkt fagfællesskab og samarbejde er det bedste udgangspunkt for at drive store og komplekse projekter i mål. Derfor fokuserer vi på vidensdeling og fladt hierarki, så beslutningerne tages hurtigt og viden deles let.

Elektro er en nyere virksomhed i vækst som du vil blive en vigtig del af og være med til at forme.

### **Om Elektro**

Elektro er en selvstændig ingeniørvirksomhed inden for havvindkraft, hvor vores nøglekompetence er inden for elektrisk infrastruktur og drift & vedligeholdelse.

Virksomheden har flere gange været en del af 'den største vindmøllepark i verden' eller 'den første løsning af sin slags' og har fået uvurderlig erfaring fra disse projekter.

Vi stræber efter at forbedre elektriske designs, der afvejer forskellige krav og funktionalitet og samtidig hjælpe med at navigere i forsyningskæden eller inden for lovgivningsmæssige begrænsninger.

Vi ønsker at levere et system, der er S.M.A.R.T. og passer til kundens specifikationer og værdier.

Vi leverer et team med viden, der leverer løsninger med en holistisk forståelse af offshore industrien omkring produkter og tjenester.

Vi indgår i partnerskaber og samarbejder om at levere de bedste implementeringsløsninger.

Vores kernefokusområder er drift & vedligeholdelse, O&M-design og konceptudvikling.

Ved at udnytte vores omfattende O&M-projekterfaring leverer vi værdifuld viden til udvikling af havvindmølleparker med høj tilgængelighed, der gavner både vores kunder og miljøet.

Vores mission er, at bygge det mest omkostningseffektive transmissionssystem ved at bruge vores erfaring sammen med nyeste innovation i overlegne O&M-strategier.

Der kan ses mere omkring Elektro på følgende link: [Forside - Elektro-ApS](#)

Har du spørgsmål til stillingen så ring gerne til Kasper Brokøb: 31 76 10 45 eller send en ansøgning til [info@elektro-aps.dk](mailto:info@elektro-aps.dk)

Vi ser frem til at høre fra dig.