

SCADA-projektleder til ledelse af offshore projekter

Er du en dygtig og erfaren SCADA-projektleder med passion for styring af projekter med mange aktører på udfordrende steder? Så kan denne stilling være det perfekte næste skridt for dig.

Elektro søger en projektleder der kan styre SCADA-projekter til transformestationer i vindmølleparker, PtX-anlæg og transmissionssystemer på land. Her vil dine kompetencer bidrage til en mere bæredygtig fremtid ved projektarbejde inden for 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, og været med til at bygge og drive kraftværker. 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 SCADA-projektleder er du blandt andet med til at lede udvikling af de SCADA-systemer, der styrer offshore højspændings systemer, og som sikrer kommunikation mellem offshore substations og onshore transmissionssystemet.

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

Om opgaverne

- Lede og rammesætte SCADA og *protection*-projekter ved udvikling af substations til offshore vind eller energibranchen. Du vil være involveret fra udbudsfasen hele vejen til projektet overgår til drift.
- Arbejdsopgaverne vil fordele sig mellem både selvstændige konsulentopgaver ved en kunde, og sammen med kolleger fra Elektro i et projekt-team der skal løse en større opgave.
- Som konsulent forventer vi, at du arbejder selvstændigt med kunden for at få opgaven løst inden for aftalte rammer.

Kompetencer

- Erfaring med SCADA eller PLC-systemer.
- 5 + års erfaring med projektledelse af SCADA-systemer.
- Gerne erfaring fra arbejde med offshore projekter.
- Gerne erfaring med EPCI eller FIDIC.

Ansvar og forventninger

- God til at oversætte kravspecifikationer til kommercielle løsninger.
- Projektledelse med fx nationale og internationale energiselskaber som kunder.
- 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 anvende dine kompetencer med højspænding og transformere i andre omgivelser, og lære en nye branche at kende.
- Mulighed for at starte en SCADA-afdeling, 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

Vi ser frem til at høre fra dig.