



**Har du en el-teknisk baggrund, og har du erfaring med el-tekniske beregninger, dimensionering og projektering?**

**Så har du nu muligheden for at joine vores team af el-tekniske eksperter i LOWENCOS Project Engineering Department!**

LOWENCO A/S er en af verdens førende producenter af ultra-lavtemperaturfrysere (ned til  $-80^{\circ}\text{C}$ ) til biotek- og pharmaindustrien. Som Electrical Engineer får du ansvar for beregninger, dimensionering og projektering af el-tekniske løsninger på køleanlæg til nogle af verdens førende virksomheder inden for biotek- og pharmaindustrien. Du kommer til at følge processen hele vejen fra salg – herunder afklaring af den el-tekniske løsning i tilbudsfasen samt prissætning af denne – til overlevering af projektet til produktionen og den afsluttende dokumentation til kunden.

Med reference til vores Electrical Manager bliver du en del af et team af el-tekniske eksperter i vores projekttekniske afdeling, som også omfatter et team af køletekniske eksperter samt et team af konstruktører. Du vil have et tæt samarbejde med kollegaerne i disse teams samt vores sælgere og projektledere.

**Dine ansvarsområder og daglige arbejdsopgaver inkluderer bl.a.:**

- Beregninger, dimensionering og projektering af el-tekniske løsninger på køleanlæg
- Sikre de rette el-tekniske løsninger – herunder løbende justeringer
- Udarbejde lysberegninger i henhold til kundens specifikke krav
- Udarbejde dybdegående dokumentation af hvert enkelt projekt
- Kontakt til leverandører og samarbejdspartnere
- Deltage i kunde- og projektmøder samt interne projektmøder
- Sikre overholdelse af gældende lovgivning

**Din baggrund og dine personlige kompetencer – vi forestiller os, at...:**

- Du har en el-teknisk uddannelse som el-installatør eller elektriker – eller måske er du maskinmester med en el-teknisk baggrund
- Du har erfaring fra en lignende stilling og kendskab til installationer på maskiner – gerne fra en produktionsvirksomhed
- Du har kendskab til diverse beregnings- og tegneprogrammer, herunder gerne EPLAN Electric P8 og SEE Electrical
- Det er en klar fordel, hvis du har kendskab til gældende lovgivning
- Det er ligeledes en klar fordel, hvis du har erfaring med industriel netværksopbygning på maskinanlæg
- Du er en stærk kommunikator – både på dansk og engelsk, i skrift og tale – og kan begå dig på alle niveauer i en organisation
- Du arbejder godt både selvstændigt og som en del af et tværfagligt team
- Du har en struktureret, proaktiv og handlingsorienteret tilgang til dine opgaver
- Som person er du kvalitetsbevidst og serviceminded af natur



### Vi tilbyder:

- Et [Great Place to Work](#) – vi er officielt blevet certificeret igen i 2024!
- En ung, dynamisk virksomhed i vækst
- En flad organisation med en uformel omgangstone
- En arbejdsplads med et godt sammenhold mellem motiverede og teamorienterede kollegaer
- En høj grad af fleksibilitet til at planlægge din arbejdsdag
- Fokus på din trivsel og din faglige og personlige udvikling
- Løn efter kvalifikationer, pension og sundhedsforsikring
- Mulighed for at deltage i diverse sociale arrangementer – bl.a. gennem vores personaleforening, COOL DOWN

### Ansøgnings- & rekrutteringsproces:

Send hurtigst muligt dit CV og din motiverede ansøgning (på dansk eller engelsk) til: [HR@lowenco.com](mailto:HR@lowenco.com). Vi behandler ansøgningerne løbende og tager stillingsopslaget ned, så snart vi har besat stillingen, eller vi har et felt af relevante kandidater. Da vi gerne vil lære dig bedre at kende, inden vi potentielt tilbyder dig stillingen, består vores rekrutteringsproces af to samtaler inklusiv en personprofilanalyse. Hvis du har spørgsmål til rekrutteringsprocessen, er du velkommen til at kontakte Tina Abrahamsen, CHRO, på: +45 25 80 80 16.

Hvis du har spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Søren Gjelstrup, Electrical Manager, Project Engineering, på: +45 25 80 80 11.

Hos LOWENCO værdsætter vi mangfoldighed og opfordrer derfor alle kvalificerede til at søge jobbet uanset etnisk baggrund, religion, alder, handicap, køn, seksuel orientering, kønsidentitet etc.

Du kan se en kort video om LOWENCO [her](#) og læse mere om vores virksomhed på: [www.lowenco.com](http://www.lowenco.com).