

El-konstruktør

Har du en stærk veldokumenteret el-teknisk og mekanisk indsigt?

Vil du bruge din erfaring til at designe, udarbejde layout og tegninger? Er styklister til styretavler og elinstallationer for maskiner noget, du kender vigtigheden af? Så er du måske vores nye el-konstruktør.

Bliv en del af en teknisk virksomhed i vækst og med unikke løsninger

Envotherm A/S er en innovativ virksomhed, der er med helt i front, når det gælder udvikling og produktion af maskiner til inddampning og filtrering af industrielt spildevand, – og vi er stolte af at udvikle og producere kundespecifikke total-løsninger.

Brug din tekniske indsigt i en udfordrende rolle

Med udgangspunkt i projektbeskrivelsen har du opgaven med projektering af el – herunder el-tavler, signal- og power installationer samt udarbejde layout, tegninger og styklister mv., som danner grundlag for de enkelte maskinprojekter eller total-løsninger. Du har kontakten til tavlebyggeren på det pågældende projekt, og sikrer, at denne har det nødvendige grundlag for at fremstille tavlerne. I forbindelse med leveringen er du med til at kvalitetssikre tavlerne. Under installationen hos kunden vil du indgå i det team der skal lede og kvalitetssikre elinstallationen.

Du indgår i et team af ingeniører, programmører og produktionsmedarbejdere, der tegner, dimensionerer, programmerer og bygger de maskiner, som vi leverer til rensning og håndtering af industrielt spildevand i det meste af verdenen.

Solid el-teknisk erfaring, loyal, gode samarbejdsevner og kreativt tænkende

Som udgangspunkt kan du sige ja til de fleste af nedenstående punkter:

- Du er uddannet el-konstruktør, el-ingeniør, el-installatør eller lignende og med erfaring fra maskinindustrien.
- Du har opnået teknisk viden både i teori og praksis og kan sætte dig ind i teknisk dokumentation, herunder PI- og el-diagrammer.

- Du har stor erfaring med PCSCHEMATIC Automation. Du kan opdatere eksisterende el-dokumentation samt tegne nyt fra bunden af.
- Du kan designe el-tavler og har naturligvis kendskab til de krav, der er til tavlekomponenter i både ind og udland (eller har den nødvendige viden til at sætte dig ind i dem).
- Du kan designe komplette elinstallationer på maskinanlæg, herunder dimensionering af beskyttelsesudstyr, kabler, beskyttelsesledere og føringsveje.
- Du er praktisk anlagt og kan - hvis nødvendigt - deltage i installationsarbejdet.
- Du kan udføre elektrisk fejlfinding samt guide andre i fejlfinding via telefon.
- Det vil være en fordel hvis du har erfaring med Siemens PLC'er. Du kan downloade hardware konfiguration og programmer, lave en I/O test samt gennemføre en simpel fejlfinding.
- Du er afklaret med, at der vil forekomme rejsedage i forbindelse med installation af maskinanlæg i udlandet.
- Du behersker dansk og engelsk i skrift og tale på højt niveau – en stor del af vores kunder er internationale, og dokumentationen er på engelsk.

Samarbejde, passion for teknik og humor er i højsædet

Vi leder efter en kreativ, idérig og udadvendt el-konstruktør med en praktisk tilgang, så ideer hurtigt kan omsættes til tilbud og senere ordrer. Du er grundig og tager selvstændigt ansvar for at levere perfekte el-konstruktioner samtidig med at du er team-worker på tværs af faggrænser, således at vi i fællesskab når vores mål. Endelig bidrager du med både dit tekniske overblik og dit gode humør.

Envotherm A/S tilbyder

Et selvstændigt og udfordrende job i en dynamisk og fleksibel virksomhed, som er kendetegnet ved en høj grad af faglighed og engagement, mange gode kolleger og et uhøjtideligt arbejdsmiljø. For den rette er der gode udviklingsmuligheder.

Ansøgningsfrist 14.11.2019

Send din ansøgning og CV mrk. "El-konstruktør" til e-mail: vsv@envotherm.dk. Vi vurderer løbende indkomne ansøgninger og ansætter, når vi har fundet den rette til stillingen. Du er naturligvis velkommen til at ringe til os for yderligere information på telefon 40 27 92 17