



Electrical Design **Engineer**

04.04.2024

ELECTRICAL DESIGN ENGINEER TIL FØRENDE ROBOTTEKNOLOGIVIRKSOMHED

Motiveres du af muligheden for at præge den hastige udvikling inden for fleksibel automation? Virksomhederne efterspørger individuelle løsninger til at imødekomme fremtidens krav, når det drejer sig om robotter, platforme, gribere, vision, sikkerhedskomponenter eller software. Du har nu muligheden for at være virksomhedens udviklingspartner og være first mover på nye koncepter/ teknologier.

Udvikling af værdiskabende kundetilpassede løsninger – fra design til prototype

Du designer den el-tekniske del af specialmaskiner ud fra kundens kravspecifikation og følger processen fra dokumentation, support ifm. montage og sikrer kvaliteten i den samlede leverance. Du har dermed ikke blot ansvar for design, men også kravafklaring og valg af komponenter, som sker i tæt samarbejde med kunden og Technicons projektteam.

Dine nøgleopgaver bliver blandt andet:

- Udvikling, gennemgang, opdatering, ændring og godkendelse af elektriske design- og arbejdsplaner
- Udarbejdelse af dokumentationsspecifikationer, skemaer og diagrammer vedrørende projekter
- Sikre overensstemmelse med gældende lovgivning og interne standarder
- Deltage i arrangementer, netværk og læringsmuligheder

Du bliver en del af et kompetent team, hvor du har rig mulighed for at sparre om el-tekniske løsninger. Du står for egne udviklingsprojekter, som du følger fra design til prototype af kundetilpassede løsninger. Projektbygning foregår i Hobro. Det er vigtigt, du har mulighed for at være en del af kontoret, man kan også arbejde hjemmefra. Du behøver derfor ikke at være bosiddende i området.

Læs mere >



Technicon er et privat ejet selskab med hovedkontor i Hobro. Siden etableringen i 2014 har virksomheden oplevet en markant vækst og beskæftiger nu mere end 90 dedikerede medarbejdere. Virksomhedens succes kan primært tilskrives deres høje faglige standard og målrettede indsats for at gøre fleksibel automation tilgængelig for virksomheder inden for alle brancher. Technicon tilbyder både standardløsninger, som de selv udvikler, og skræddersyede løsninger, der er udviklet i tæt samarbejde med kunderne. Som teknologihus fungerer Technicon også som udviklingspartner. Virksomheden udvikler og afprøver nye teknologier, designer koncepter og udvikler prototyper for at inspirere kunderne med henblik på fremtidige muligheder. Technicon er en af Danmarks førende leverandører af komponenter til robotteknologien. Uanset om det drejer sig om robotter, platforme, gribeværktøjer, visionssystemer, sikkerhedskomponenter eller software/PLC, leverer virksomheden alt dette gennem deres "one-stop-shop" koncept. Kunden kan købe alle produkter hos Technicon og samtidig få udviklet løsninger eller serviceret eksisterende anlæg og behøver derfor kun én samarbejdspartner. Virksomheden har fået tildelt Gazelle-prisen i 2019, 2020, 2021 og 2022.

Læs mere: www.technicon.dk

Dynamisk kreativ el-teknisk designer med fokus på konkrete løsninger

Du har en relevant teoretisk baggrund, ex. el-/stærkstrøms-ingeniør, el-installatør, automations-tekniker, maskinmester. Alternativt en mellemteknisk uddannelse som industrielektriker med erfaring inden for tavlebygning. Du har indgående indsigt i el-tekniske styringer fra robot- og maskinautomation. Det er en fordel at have erfaring med design af el-tekniske løsninger, alternativt med montagedelen. Du har flair for at omsætte avanceret kravsspecifikation til en konkret løsning. Dine IT-kompetencer er stærke.

Dit kreative flair og dine design-evner er store. Du arbejder engageret og er i stand til at holde hovedet koldt, også i pressede situationer. Du er ansvarsbevidst og arbejder selvstændigt med et stort drive.

Kulturen i virksomheden er præget af dynamik, som afspejler branchens permanente fokus på udvikling. Det er et ungt miljø med et socialt, positivt og inspirerende samarbejde med kort vej fra tanke til handling.

Hvis du har spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Head of HR Lars Dahl Vester på telefon 29 16 10 12.

Sådan ansøger du

Du kan søge stillingen ved blot at sende dit CV via dette [link](#). Vi indkalder løbende til samtaler, så vi hører gerne fra dig snarest. Din henvendelse behandles fortroligt.

Måske kan du stadig se stillingen på vores hjemmeside og diverse jobportaler. Dette betyder, blot at processen er blevet forlænget.