

Elektrikere

Kunne du tænke dig at blive en del af en virksomhed i vækst og arbejde med converter i megawatt klassen? PowerCon's "Produktion" søger i øjeblikket flere elektrikere, der kan hjælpe med at understøtte den fortsatte vækst.

Hos PowerCon udvikler og producerer vi en række forskellige elektriske converter løsninger indenfor landstrømsanlæg til verdens havne. Samtidig udvikler vi convertersystemer, der bruges af vindmølleindustrien til test.

Ansvarsområder

Som elektriker vil du indgå i PowerCon's produktion. Som elektriker vil du blive tilknyttet vores projekter i produktionsfasen, og være med indtil projektet er sendt fra PowerCon.

Dine primære arbejdsområder vil være:

- Montage af styre tavler
- Montage af fordelings tavler
- Montage af mellemspænding
- Montage af transformere, converter og switchgear

Kvalifikationer

Om du er automatiktekniker, elektriker eller lignende er ikke afgørende.

- Erfaring i at læse el-diagrammer
- God til at holde fokus på opgaven
- Kvalitetsbevidst og sætter en ære i at levere et ordentligt stykke arbejde
- God til at kommunikere med såvel interne som eksterne relationer

Om dig

Du er dedikeret til dit arbejde, selvkørende, kvalitetsbevidst, løsningsorienteret og er vant til at tage ansvar.

Derudover skal du trives med:

- Fagligt ambitiøs og struktureret i din måde at arbejde på
- God til at bevare overblikket selvom der er mange bolde i luften
- At tænke forbedringer og optimeringer ind i dit arbejde
- At sætter en ære i at dine opgaver bliver løst og afsluttet ordentligt

Hvad kan PowerCon tilbyde dig

PowerCon er i rivende udvikling og der vil derfor være rig mulighed for kompetenceudvikling. Vi kan desuden tilbyde dig et uformelt arbejdsmiljø med nogle af branchens dygtigste kollegaer. Du vil få en afvekslende arbejdsdag med mulighed for fleksible arbejdstider.

Din dagligdag vil udspringe fra PowerCon's nye domicil i Hobro – tæt på E45.

For yderligere spørgsmål og information om stillingen, kontakt venligst Alex Vernersen på +45 7930 1220 eller job@powercon.dk