



## Medarbejder søges til funktionstest og afprøvning af el-tavler i Holsted

PRO-AUTOMATIC søger en prøvemester til vores Testafdeling. Arbejdsopgaverne er funktionstest og afprøvning af el-tavleanlæg i vores produktion i Holsted. Du bliver ansvarlig for at tavlerne opfylder vores kvalitetskrav, og bliver en del af et team bestående af erfarne prøvemestre som varetager funktionstest af alle typer el-tavler. Har du god el-teknisk forståelse og kvalitetsbevidst til fingerspidserne, så er du måske vores nye prøvemester!

### Dine kvalifikationer

- Baggrund inden for el-teknik eller mekanik og kan læse/forstå el- diagrammer
- Kendskab til styretavler vil være en klar fordel
- Trives med daglige deadlines som løses i fællesskab
- Fleksibel, kvalitets- og ansvarsbevidst
- Arbejder selvstændigt, systematisk og struktureret
- Positiv indstilling og går til dagens opgaver med krumhals
- Behersker Microsoft Office på brugerniveau

### Vi tilbyder

- Et udfordrende og selvstændigt job
- En virksomhed i vækst med dygtige og inspirerende kollegaer
- Gode udviklingsmuligheder, såvel fagligt og personligt
- Arbejdet foregår i et fleksibelt og åbent miljø

### Løn

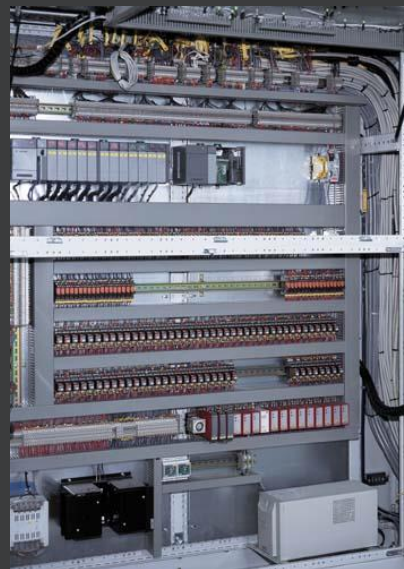
Efter kvalifikation med pensionsordning, sundhedsforsikring og kantine- og frugtordning.

### Er du interesseret?

Er du interesseret i stillingen, er du meget velkommen til at kontakte Sonni Tønder mobil 2514 1100 for nærmere information.

Send din ansøgning hurtigst muligt til [st@pro-automatic.dk](mailto:st@pro-automatic.dk)

Vi afholder samtaler løbende.



*PRO-AUTOMATIC A/S er en moderne el-virksomhed med ca. 165 ansatte, der beskæftiger sig med procesautomatik og produktion af alle typer af el-tavler, fordelertavler, styretavler med relæteknik og PLC-styring.*

*Vi leverer både kundetilpassede løsninger men udvikler også standardstyringer, hvor der stilles store krav til konkurrenceevnen både mht. teknologi og kostpris. Vi er ofte involveret i opstarten og implementeringen af de færdige kontrol- og styretavler.*

*PRO-AUTOMATIC's medarbejderne opdateres løbende med den nyeste viden inden for de enkelte fagområder. Vi arbejder efter at være så innovative som muligt. Dette gør os i stand til at levere nogle af de bedste produkter på markedet.*