



Erfaren tavlemontør

Søges til vores Horsens afdeling

Er du Elektriker, Automatiktekniker og/eller har erfaring med opbygning af styre/automatik tavler ud fra el-diagrammer. Så kan det være dig vi venter på!

Ansøgningsfrist: Snarest muligt.

Forventet start: Snarest muligt

Antal stillinger: Flere stillinger i Horsens

Ansættelsesforhold: Fast og Fuldtid

FH Automation A/S producerer og leverer software, el-tavler, maskinanlæg og robotanlæg til den danske industri. Fra vores eget værksted servicerer og reparerer vi også maskinanlæg samt robotter.

Med vores ca. 71 ansatte er virksomheden repræsenteret med hovedafdeling i Horsens og softwarekontor i Ringsted.

Kvalitet og høj service er nøglebegreber, som kendetegner virksomheden, der med denne stilling ønsker at styrke og videreudvikle organisationen yderligere.

Det kan være dig vi venter på når du, samtidigt med din faglige uddannelse:

- Har erfaring med produktion af alle former for styre/automatik tavler
- Har erfaring med læsning af el-diagrammer

Som person ser vi gerne, at du:

- er omhyggelig med dine opgaver og har sans for detaljen
- kan tænke ud af boksen og være kreativ
- er åben og imødekommende med godt humør
- kan arbejde selvstændigt og er initiativrig
- er ansvarsbevidst og har overblik
- kan og vil samarbejde

Du kan læse mere om FH Automation A/S på www.fhautomation.dk

Vi kan tilbyde:

Du bliver en del af en kultur, hvor vidensdeling og kontinuerlig uddannelse er i højsædet og det giver gode muligheder for faglig og personlig udvikling. Der er høj grad af frihed under ansvar for at kunne udfylde rollen og drive projekterne.

Du får en arbejdsplads hvor der er en stærk teamånd og en god portion smidighed og vindermentalitet.

Ansøgning sendes til mail@fhautomation.dk

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Lars Farsø på 20885564.

FH Automation A/S

Jylland (Hovedkontor): Fuglevangsvej 45, DK-8700 Horsens

Sjælland: Jættevej 50, st. th., DK-4100 Ringsted

Tlf.: 76254477 - Mail: mail@fhautomation.dk