

Elevatortekniker søges til service og reparationer på hele Sjælland

Arbejdsopgaver:

- Udkald i forbindelse med driftsforstyrrelser på elevatorer og lifte
- Større reparationer på elevatorer og lifte
- Service på elevatorer
- Indgåelse i vagtordning (obligatorisk)

Kvalifikationer:

- At du har en håndværksmæssig uddannelse inden for el- eller metalindustrien.
- At du har relevante elevatorkurser samt tilsvarende erfaring fra elevatorbranchen, dette er en forudsætning for at kunne komme i betragtning.
- Du er god til skriftligt dansk, samtidig med at have hænderne skruet rigtig godt på.
- Du forventes at have teknisk/produktmæssig viden, og kunne edb på brugerniveau.
- Du er en positiv udadvendt person med et stort engagement, som udviser fleksibilitet og er løsningsorienteret.
- Du er god til at arbejde selvstændigt, struktureret og flittigt samtidig med, at du er kvalitets- og sikkerhedsbevidst. Du kommunikerer primært på dansk og kan bruge engelsk, hvis nødvendigt.
- Vi forventer, at du er proaktiv og meget resultatorienteret.

Elecom tilbyder:


- Et meget selvstændigt job med gode kolleger, en god løn med pensionsordning, sundheds- og heltidsulykkeforsikring.
- Servicevogn med værktøj, mobiltelefon samt arbejdstøj stilles til rådighed.
- Gode kolleger og godt arbejdsklima, hvor der er højt til loftet.

Interesseret:

Skulle ovenstående have din interesse? Så ring og hør nærmere hos servicechef Christian Madsen på mobil 23456357.

Ansøgningsfrist:

Ansøgning og CV sendes til ar@elecom.dk mrk: "Ansøgning". Ansøgningsfristen er senest 15. marts. Vi forventer at afholde samtaler i uge 12 & 13.

Elecom er et 100% danskejet firma, der tilbyder service, reparation og ombygning af alle typer af elevatorer og lifte. Vores montører har op til 25 års erfaringer, og alle har et højt engagement, højt energiniveau og et stort drive. Vi er altid klar til at yde vores allerbedste for at løse en opgave hurtigt og effektivt. Vi er beliggende på Hørkær 22, i Herlev -  elecom@elecom.dk • www.elecom.dk