

# Driftsassistent

til

## Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Støvring Kraftvarmeværk søger en driftsassistent, med tiltrædelse snarest mulig eller senest den 1. februar 2022.

Vi søger en selvstændig person, der med en positiv indstilling og et godt humør, aktivt vil indgå i et spændende og afvekslende arbejdsmiljø.

### Stillingen omfatter ansvar for:

- Rådgivning omkring brugeranlæg
- Optimering af forbrugernes returtemperatur
- Montering og vedligehold af fjernvarmemålere
- Projektledelse/koordinering af anlægsopgaver i samarbejde med værkets øvrige ansatte
- Vedligehold af ledningsnet
- Vedligehold af værkets produktionsapparater og tilhørende anlæg
- Deltage i den daglige driftsplanlægning af værkets produktion
- Deltagelse i vagtordning, hver 4. uge
- Forefaldende vedligehold på Kraftvarmeværket

### Profil og kvalifikationer:

- VVS'er eller smed, med kendskab til fjervarmeinstallationer
- Serviceminded og fleksibel
- IT-kundskaber til Office-pakken på brugeniveau
- Godt humør og gode samarbejdsevner
- En god holdspiller

### Vi tilbyder:

- Et selvstændigt job med mange udfordringer
- Gode personlige udviklingsmuligheder
- Løn i henhold til Kommunernes Landsforening
- Nødvendig oplæring
- Gode kollegaer

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til:

**Driftsleder Claus Haparanda på tlf. 9837 2171 eller 3031 9410 eller på [haparanda@stoevring-varme.dk](mailto:haparanda@stoevring-varme.dk)**

Enhver henvendelse behandles fortroligt.

### Ansøgning:

Bedes indsendt pr. mail: [merete@stoevring-varme.dk](mailto:merete@stoevring-varme.dk) eller afleveret på værkets kontor senest d. 22. november 2021, bilagt relevante eksamenspapirer, kursusbeviser og eventuelle udtalelser.



**STØVRING KRAFTVARMEVÆRK a.m.b.a.**

Hjedsbækvej 2 . 9530 Støvring

Tlf. 98 37 21 71

[www.stoevring-varme.dk](http://www.stoevring-varme.dk)

Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a. er et forbrugerejet selskab med ca. 3.200 forbrugere. Hovedparten af varmeproduktionen er grøn og kommer fra en el-drevet luft til vand varmepumpe. Den øvrige produktion kommer fra tre kraftvarmeenheder hvor elproduktionen sælges på de frie el-marked, både i spot og reservemarkedet.

Personalet består i dag af 4 medarbejdere.