

# Stillings- og personprofil for Driftsmester med el-teknisk viden, Varmeproduktion

## Praktiske oplysninger

<b>Stilling:</b>	Driftsmester, Varmeproduktion
<b>Ansættelsessted:</b>	DIN Forsyning A/S, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N
<b>Tjenestested indtil videre:</b>	DIN Forsyning A/S, Stikvejen 5, 6700 Esbjerg
<b>Kontakt:</b>	Telefon: 74 74 74 74 Hjemmeside: <a href="http://www.dinforsyning.dk">www.dinforsyning.dk</a>
<b>Refererer til:</b>	Varmeproduktionschef, Mads Timmermand
<b>Ansættelsesvilkår:</b>	Stillingen, der er på fuld tid, besættes på overenskomstvilkår
<b>Ansøgningsfrist:</b>	D. 2. november 2021 kl. 12.00 Ansøgning sendes elektronisk via vores hjemmeside; <a href="https://dinforsyning.dk/da-dk/job">https://dinforsyning.dk/da-dk/job</a>  Ansøgningen mærkes: Driftsmester
<b>Ansættelsestidspunkt:</b>	1. januar 2022
<b>Yderligere oplysninger:</b>	Kan fås ved henvendelse til Varmeproduktionschef, Mads Timmermand, tlf.: 2912 3749
<b>Samtaler:</b>	1. samtale d. 11. november 2021 og 2. samtale d. 18. november 2021

### **Ansættelsesprocedure**

Ansættelse af Driftsmesteren foretages af Varmeproduktionschef, Mads Timmermand.

Ved samtalerne deltager:

- Mads Timmermand, Varmeproduktionschef
- Ole Lykke Bjerrum, Driftskoordinator
- Annette Weeth, Stabschef

### **Om Varmeproduktion**

Ca. 98 % af varmen produceres som kraftvarme. Ca. 48-50 % på Esbjergværket, som ejes af Ørsted (tidligere DONG Energy A/S), og ca. 45 % på Energnist (tidligere L90) forbrændingsanlægget, som er et fælleskommunalt selskab, en af de to affaldsenergianlæg som ejes af selskabet Energnist. De resterende ca. 5 % er spids- og reservelast, som produceres på egne varmecentraler samt et meget lille bidrag fra industriel overskudsproduktion.

DIN Forsyning, Varmeproduktion leverer fjernvarme til Esbjerg by herunder Sædding, Hjerting, Tarp, Tjæreborg mfl. forstæder samt transmitterer fjernvarme videre til Nordby og Varde. DIN Forsyning, Varmeproduktion har desuden den daglige drift og vedligehold af spids- og reservelastcentraler og boosterstationer i Esbjerg mfl. forstæder, Varde og varmecentralen i Sig.

DIN Forsynings store varmeleverandør, Ørsted, stopper driften på Esbjergværket senest 1. april 2023. Varmeproduktion er den afdeling, der sikrer, at den nye varmeproduktion kommer godt i gang til tiden.

Efter planen skal den nye varmeproduktion være en grøn anlægskombination bestående af flis-kedler, et varmepumpeanlæg baseret på havvand samt en el-kedel. DIN Forsyning skal drive det nye anlæg og udføre daglig vedligehold.

Driftsmesteren skal deltage i idriftsættelsen af de nye anlæg ifm. Fremtidens Fjernvarme samt indgå i den eksisterende afdeling for drift og vedligehold af DIN Forsynings varmeproduktion og distributionsanlæg.

Driftsmesteren vil indgå i et kompetent driftsteam. Teamet består af medarbejdere med hhv. håndværks- og maskinmesterbaggrund. Teamet sørger for sikker drift og vedligehold af alle fjernvarmeanlæg i DIN Forsyning. I den nuværende driftsorganisation er vi otte teknikere og en QSE-koordinator, og efterhånden som Fremtidens Fjernvarme idriftsættes, vil vi udvide driftsorganisationen.

Driftsteamet skal kende anlæggene og samtidigt er anlæggene inddelt i vidensområder, hvor enkelte eller flere medarbejdere har og vedligeholder specialistviden.

Eksempler på områder i anlæggene:

- Elektriske fordelingsanlæg
- Varmepumper
- Kedelanlæg

Anlæggene vil kun være bemandede i dagstid. Anlæggene vil derfor være ubemandede de resterende timer af døgnet. Driftsmesteren indgår i en vagt- og tilkaldeordning.

### **Primære opgavefelter for Driftsmesteren**

- Sikre optimal drift af fjernvarmeanlæg og -net
  - Drift, overvågning og rundering af anlæg på havnen ifm. Fremtidens Fjernvarme samt spids- og nødlastanlæg ude i fjernvarmenettet
  - Løbende optimering af anlæg og fjernvarmenet
- Håndtering af hændelser på anlæg
  - Vurdere omfanget af en given fejl eller skade på anlægget og derpå enten selv udbedre fejlen eller iværksætte nødvendige tiltag, såsom tilkald af håndværkere
  - Være en del af beredskabet på anlæggene og derved håndtere uforudsete hændelser såsom lækager, brand eller lignende
  - Deltage i vagt- og tilkaldeordning
- Kommunikation med samarbejdspartnere
  - Energinet, Energinet.dk m.fl.
- Planlægning, koordinering og udførsel af vedligehold
  - Løbende planlagt vedligehold
  - Prioritering og håndtering af afhjælpende vedligehold
  - Revisioner
  - Input til langsigtet planlægning (10 års plan mv.)
- Udarbejdelse og vedligeholdelse af SOP'er, driftsprocedurer mv.
- Deltagelse i faglige netværk
  - Internt i DIN Forsyning på tværs af forretningen
  - Eksternt i diverse netværksgrupper

### **I DIN Forsyning har vi desuden en forventning til medarbejderne om at deltage i nedenstående aktiviteter:**

- Vidensdeling på tværs af funktioner
- Deltage i arrangementer i forbindelse med DIN Forsyning
- Deltage aktivt i udviklingen af DIN Forsyning
- Deltage i kursus- og uddannelsesaktiviteter på området

### **Vi tilbyder**

Som vores nye Driftsmester tilbyder vi dig et job, hvor du får rig mulighed for kontakt til mange mennesker og for at være med, hvor det sker, i et meget spændende projekt.

Herudover tilbyder vi dig:

- Mulighed for personlig og faglig udvikling
- Et spændende, alsidigt og selvstændigt job
- Mulighed for stor indflydelse på din arbejdsdag
- Samarbejde med dygtige og kompetente medarbejdere
- En arbejdsplads med en uformel omgangstone og en vision om at skabe størst mulig værdi for vores kunder
- Et dynamisk, uhøjtideligt og til tider hektisk miljø med mange dygtige og engagerede kolleger
- Attraktive pensionsvilkår
- Flere forskellige personalegoder, herunder sundhedsforsikring, en aktiv personaleforening samt frugt- og kaffe/the-ordning.

### **Kompetenceprofil**

I det følgende beskrives de primære krav til uddannelses- og erfaringsbaggrund samt personlig kompetenceprofil for vores nye Driftsmester. Der er ikke tale om en udtømmende beskrivelse af alle relevante kompetencer, men beskrivelsen afspejler de kompetencer og potentialer, som der særligt vil blive lagt vægt på ved ansættelsen.

Driftsmesteren er uddannet maskinmester. Vores nye Driftsmester har herudover følgende kompetencer:

- Kendskab til og forståelse for procesanlæg, f.eks. med baggrund i kraftværk, off-shore produktion, fjernvarmeanlæg eller lignende
- En el-faglig grunduddannelse, så en specialistrolle inden for de el-tekniske anlæg i varmeproduktionen kan udfyldes
- Sikkerhed
  - Generel sikkerhedsforståelse
  - El-sikkerhed (L-AUS, Koblingsperson, Koblingsleder, holdleder)
  - Beredskabskurser (Røgdykker, brand)
  - Processikkerhed
- Kendskab til drift og teknik inden for
  - Kedler (fastbrændsels-, gas- og oliefyrede)
  - Gasmotorer
  - Varmepumper (køleanlæg)
  - Fjernvarmesystemer
- Vedligehold
  - SERTICA + RDS CW
  - Grundlæggende vedligeholdsteori
- Evnen til at kommunikere mundtligt og skriftligt på engelsk, og gerne på tysk
- Erfaring med styring af leverandører og rådgivere.
- Har erfaring med SRO/SCADA
- Kørekort kategori B

### **Personlige kompetencer**

For at være den rigtige kandidat til jobbet skal du:

- Have en struktureret og analytisk tilgang til hverdagen og det tekniske anlæg, så udfordringer med anlægget, ændringer på anlægget, rutiner mv. altid er velfunderede i sikkerhed, håndværk, standarder, lovgivning, best practice osv.
- Være robust og kan arbejde selvstændigt
- Være beslutningsdygtig, tage action og følge op på besluttede handlinger og målsætninger på en faglig kompetent og velgennemtænkt baggrund.
- Være en holdspiller – du vil være en del af et hold, hvor alle kompetencer tæller for at kunne drive Danmarks mest innovative varmeforsyningsanlæg
- Have overblik selv i pressede situationer, hvor der er mange bolde i luften
- Have en uformel og åben samarbejdsform
- Have respekt for andre og andres opgaver

### Om DIN Forsyning A/S

DIN Forsyning A/S er navnet på det fælles serviceselskab, der understøtter en række datterselskaber. De enkelte datterselskaber har alle individuelle CVR- og EAN-numre.

Samlet set kalder vi alle selskaberne for DIN Forsyning.

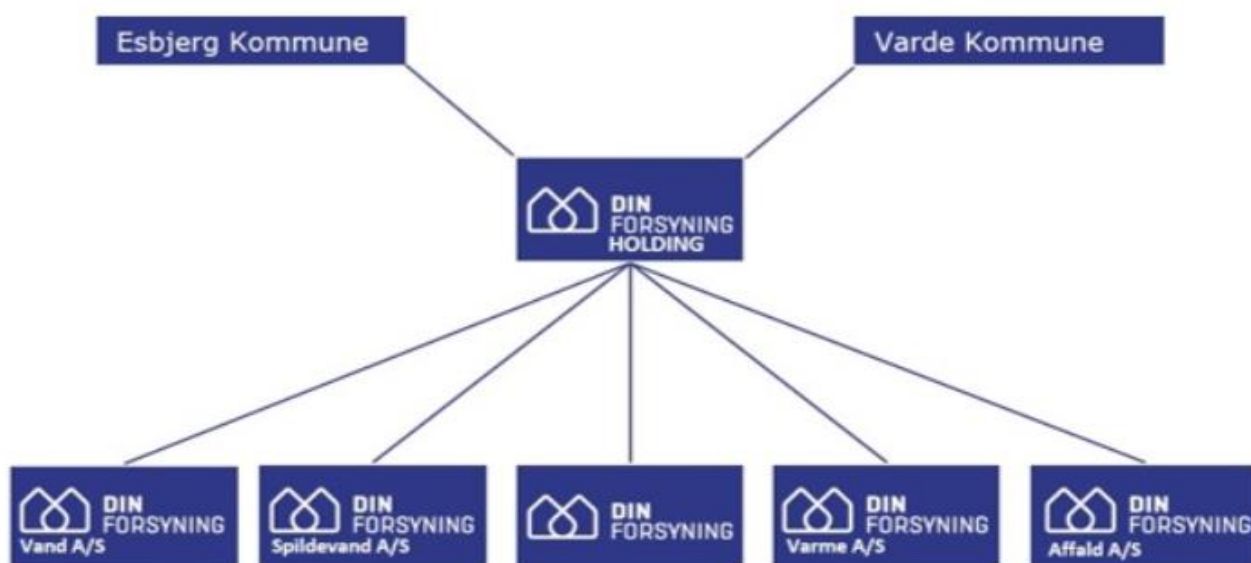
### Fra dygtige til bæredygtige

DIN Forsyning er ét af Danmarks største multiforsyningsselskaber, og vores ydelser er tæt forbundne med vores miljø. Det forpligter. Derfor skal vi have modet til at tage et aktivt ansvar i den grønne omstilling.

Vi har valgt at lade dette ansvar gennemsyre vores strategi for de kommende 10 år. Det gør vi med tre ambitioner for 2030: intet spild, fossilfri værdikæde og fleksibel forretning.

Strategien kommer til at kræve nye måder at lede, organisere, arbejde og tænke på – vi har et mål om at lede via rammesætning og uddelegering med det sigte at skabe en kultur, hvor det er selvfølgeligt hele tiden at nå bedre løsninger skabt i et tæt samarbejde mellem ledere og medarbejdere.

I Esbjerg Kommune leverer DIN Forsyning løsninger inden for drikkevand, spildevand og varme. I Varde Kommune leverer DIN Forsyning løsninger inden for drikkevand, spildevand, varme, affald og genbrug.



I DIN Forsyning er vi organiseret således:

