



Hillerød Forsyning søger fjernvarmetekniker

Er du vores nye fjernvarmetekniker, der kan samarbejde på tværs? Har du lyst til at indgå i et fagligt stærkt team, i en moderne virksomhed i udvikling, hvor du omsætter din viden og erfaring til værdiskabende løsninger for forretningen og vores kunder?

Hillerød Forsyning er en multiforsyning (Energi, Vand og Ressourcer) der bl.a. inden for energiområdet producerer og leverer bæredygtig fjernvarme til cirka 7.400 kunder i bl.a. Hillerød, Skævnunge, Gørløse og Meløse. En varmeforsyning der har målet at fastholde den lave varmepris, udbygge forsyningsområdet og kundeandelen samt at være CO₂ neutrale i 2025.

Dit teams vigtigste opgaver er at opretholde høj forsyningsikkerhed gennem drift og vedligehold af ledningsnettet og af den vej være med til at sikre et stabile, og konkurrencedygtige ydelser og god service for vores kunder.

Om stillingen

Dine primære opgaver vil være:

- I samarbejde med nærmeste kollegaer systematisk vedligeholde, optimere og udbygge vores distributions- og transmissionsnet i fjernvarmen samt hjælpe til ved brud.
- Forestå brønd-/ventilgennemgang og udbedringer.
- Tilsyn og indmålinger på ledningsrenoveringsarbejder samt i forbindelse med kundetilslutninger og udbygninger af ledningsnettet.
- Bidrage med styring og drift af fjernvarmerør- og komponent-lager.
- Tilsyn, vejledning samt syn og godkendelse af fjernvarmeanlæg.
- Opsætning og vedligehold af målerinstallationer (vand-, varme-, damp- og kølemålere).
- Indgå i teknisk dialog og vejledning af kunderne.
- Dokumentation og kvalitetssikring af udført arbejder, egne samt eksterne.

Om dig

Vi forestiller os, at vores kommende kollega er åben, positiv samt ansvarsbevidst og har hænderne såvel som hovedet skruet godt på. Kan lide teamarbejde med kollegaer, samarbejde med eksterne håndværkere, samt at yde en god service for kunderne. Kan lide at arbejde målrettet og struktureret i en travl hverdag med mange bolde i luften.

Vi forestiller os, at du:

- Har relevant uddannelse, som f.eks. VVS-tekniker eller smed.
- Kan svejse, og har gerne certifikater herpå, da mindre reparationsopgaver kan forekomme.
- Har FJR kursus eller lyst til at tage det.
- Har kendskab til fjernvarmenet, -rør -alarmer og muffer.
- Har kendskab til fjernvarmemålere og unit installationer.
- Har et godt humør med en positiv indstilling.
- Kan håndtere gængse it-værktøjer som mails, outlook, word mv.
- Kan planlægge og disponere arbejdsopgaverne i en travl hverdag med mange forskellige opgaver.





Vi tilbyder

En dynamisk virksomhed i ambitiøs udvikling med fokus på forretningsledelse, -udvikling og grøn omstilling hvor høj forsyningsikkerhed og skarpe priser er vores fundament. I organisationen vil du møde dygtige, samarbejdsvillige og venlige kolleger, der som du har fokus på fortsat udvikling af et højt fagligt miljø, med vidensdeling og sparring. Et godt og sikkert arbejdsmiljø, hvor omgangstonen er uformel, og hvor der er plads til nye ideer og tanker.

Ligeledes tilbyder vi:

- Ansættelse i en ambitiøs, visionær og handlingsorienteret virksomhed.
- Stor frihed og ansvar og gode ansættelsesforhold.
- Et job på 37 timer ugentlig.
- Løn og ansættelsesforhold vil være efter gældende overenskomst og forhandling.
- En arbejdsplads hvor sikkerhed vægtes højt.

Ansøgning og tiltrædelse

Vi inviterer løbende ind til samtaler, så skynd dig at søg via [QuickApply](#).

Stillingen er med forventet tiltrædelse 1. oktober 2020.

Yderligere information

Hvis du vil vide mere om jobbet, kan du ringe eller skrive til driftschef Kent Unold på tlf.: 40 90 64 14 i tidsrummet kl. 8.00-15.00 eller på kpu@hfors.dk. Enhver henvendelse bliver behandlet fortroligt.

Hillerød Forsyning

Hillerød Forsyning understøtter kundernes sundhed og hverdagsliv, både i dag og i fremtiden, ved at levere rent vand og varme samt håndtere spildevand og affald på en miljømæssig, ressourcemæssig og økonomisk bæredygtig måde.

Vi er en dynamisk multiforsyningsvirksomhed med ca. 145 engagerede medarbejdere.

Læs mere om Hillerød Forsyning på www.hillerodforsyning.dk

