



Engageret tekniker med flair for kundekontakt

Hammel Fjernvarme søger en erfaren tekniker til varetagelse af en bred vifte af opgaver, fra reparation af anlæg og rørledninger til rådgivning af kunder i forbindelse med optimering, fejl mv.

Om Hammel Fjernvarme

Hammel Fjernvarme producerer og distribuerer fjernvarme til byer/områder i hhv. Favrskov og Silkeborg kommuner.

Størstedelen af energien produceres via forbrænding af hhv. affald og biomasse.

Hammel Fjernvarme har gennem de senere år været gennem en større teknisk udvikling, dels omkring produktionsanlæg og dels i forbindelse med udvidelse og optimering af ledningsnet.

Vi forventer, at du

- Har en faglig baggrund inden for VVS, smedefaget eller lign.
- Har interesse og evt. kendskab til fjernvarme
- Er fortrolig med anvendelse af IT
- Er indstillet på at arbejde i lille virksomhed, hvor bredden af arbejdsopgaver derfor er stor
- Har kundetække – i forbindelse med besøg vedr. installation og reparation af anlæg mv.
- Er positiv, udadvendt, fleksibel, serviceminded og har gode samarbejdsevner på alle niveauer
- Kan bevare roen og overblikket i stressede situationer
- Er indstillet på, i forbindelse med havari eller lign., at kunne arbejde uden for normal arbejdstid
- Har bopæl i nærområdet

Vi tilbyder

- Et åbent og uformelt arbejdsklima med dygtige og engagerede kollegaer
- Involvering i virksomhedens fremtidige udvikling
- Et selvstændigt og udfordrende job med reference til virksomhedens ledningsmester
- Tiltrædelse gerne hurtigst muligt - men vi venter på den rette kandidat

Ønsker du yderligere information om jobbet, virksomheden eller andet, er du velkommen til at kontakte direktør Bjørn Stender på telefon 4036 6738.

Vi glæder os til at høre fra dig.

Ansøgning sendes til Bjørn Stender på mail: bs@hammelfjernvarme.dk

Hammel Fjernvarme er et forbrugerejet selskab med 4.200 forbrugere.

Selskabet har domicil og de primære produktionsanlæg placeret i Hammel, men har herudover 5 decentrale energiproducerende enheder i hhv. Favrskov og Silkeborg kommuner.

Fjernvarmesystemet omfatter ca. 200 km fjernvarmeledninger.

Virksomheden producerer årligt 165.000 MWh fjernvarme.