



# Projektingeniør

Vil du være med til at præge fremtidens energisystemer?

Assens Fjernvarme er i fuld gang med at tilrette sig fremtidens energisystemer. Virksomheden var allerede i 1988 CO2 neutral - og er i dag helt i front med vindmølle-, solcelleanlæg og varmepumpe samt et 100% biobrændselsbaseret kedel/turbine set-up.

## Analyse og projekteksekvering i relation til sektorkobling, digitalisering og en grøn fremtid

Du får derfor, som Projektingeniør, en rigtig spændende mulighed for at bruge din viden om teknologi, energisystemer og ikke mindst de politiske rammevilkår – i den virkelige verden, tæt på forbrugerne og med få skridt til det anlæg som leverer varme og energi til forbrugerne på Vestfyn.

Et af virksomhedens fokusområder er at opbygge kritisk masse, til at fortsætte en stadig udnyttelse af de teknologiske muligheder, og et af dine første projekter bliver derfor, at være tovholder og primusmotor i en udvidelse af forsyningsområdet – et projekt som både omfatter formidling af projektets fordele til potentielle forbrugere og etablering af transmissionsledning -og net med et projektomfang som beløber sig til et betydeligt trecifret millionbeløb.

Din opgave bliver desuden at analysere og modellere løsninger – som omhandler både teknik, systemer og rammevilkår – med henblik på at sikre den mest økonomiske drift af et lokalt forsyningselskab med et globalt syn på det samlede energisystem. Omdrejningspunktet er sektorkobling, digitalisering og bæredygtige VE løsninger.

Du får et meget tæt samarbejde med virksomhedens teknikere og den administrative afdeling, hvor der allerede er stor fokus på at opsamle data og viden omkring rammevilkår, som vil være en afgørende forudsætning for dine analyser og projekter.

## Civilingeniør i energiteknologi – måske nyuddannet?

Du har sikkert valgt en uddannelse som Ingeniør i energiteknologi eller tilsvarende, på baggrund af din interesse for at analysere komplekse sammenhænge, og for at se udfordringer udmønte sig i praktiske løsninger, som reelt forbedrer vores miljø på en bæredygtig og rentabel måde.

Du interesserer dig naturligvis for de teknologiske løsninger, men det er vigtigere at du forstår hvordan disse spiller ind i sektorens udvikling, end om du allerede ved hvordan et kraftvarmeværk fungerer i daglig drift. Du er analytisk stærk, og du er god til at formidle dine budskaber, baseret på fakta og respekt for den viden som dine interessenter allerede har.

Har du tilmed en alsidig teknisk interesse, som gør at du med tiden kan blive en kompetent sparringspartner for dine tekniske kolleger og leverandører, har du de rette forudsætninger for at opnå den gennemslagskraft der skal til for at forme fremtidens energisystemer lokalt og regionalt.

## Ansvar for egne projekter og indblik i de nyeste teknologier

Du får her en sjælden mulighed for at udvikle din viden fra et teoretisk fundament – til at tage ansvar for en lang række opgaver og projekter, som du gennem din uddannelse har forberedt dig til. Du bliver del af en organisation hvor alle er klar til at hjælpe dig, hvor din erfaring og viden endnu mangler, men samtidig respekt om at det som du kan bidrage med, har stor værdi for virksomhedens udvikling. Ikke mindst kommer du til at arbejde i en virksomhed hvor de nyeste løsninger allerede er i drift – og hvor flere innovative tiltag er på vej. Lyder dette som dit første job med selvstændigt ansvar, så lad os høre fra dig.

Kontakt Konsulent Jesper Nielsen hos PeopleLink på 66102015 for yderligere oplysninger, eller send os din ansøgning og dit CV via 'Søg Stillingen' hurtigst muligt.



*Assens Fjernvarme er et moderne kraftvarmeværk, hvor der med nyeste teknologi og fokus på økonomi og bæredygtig produktion, leveres både varme til lokale forbrugere og el til nettet. Værkets hovedbrændselskilde er dansk biomasse, og virksomheden har siden 1988 været CO2 neutral. Med både varme- og elproduktion behersker virksomheden et bredt spænd af teknologier og kompetencer, som hele tiden udvikles i takt med de tekniske muligheder og de lovgivningsmæssige forudsætninger. Assens Fjernvarme består af 12 ambitiøse og fagligt stærke medarbejdere, som alle er motiveret for at levere den bedste service til deres forbrugere.*