



Fjernvarmens analysecenter, Grøn Energi, søger to konsulenter til analyser af grøn omstilling

Vil du bidrage til at udvikle og analysere en bæredygtig omstilling af vores energiforsyning? Og har du lyst til at arbejde i krydsfeltet mellem teknik, økonomi, energimodeller og klimapolitik?

Så er du måske blandt vores nye kollegaer som konsulent på Grøn Energis analysehold.

Grøn Energi søger to konsulenter med flair for teknik og tal. Vores nye kollega skal som resten af holdet brænde for den grønne omstilling og sektorintegration. Til det ene job ser vi en yngre, måske nyuddannet ingeniør eller økonom. Til det andet job ser vi for os en lidt mere erfaren akademiker, der har fokus for at få omsat analyser til handling. Begge stillinger indebærer arbejde med at analysere muligheder, barrierer og løsningsforslag for den grønne omstilling i energisektoren.

Opgaven for den nyuddannede konsulent

Konsulentens opgave vil, i samarbejde med Grøn Energis og Dansk Fjernvarmes medarbejdere, være at udarbejde såvel enkle som mere dybdegående analyser om fx konkurrenceforhold i energisektoren, selskabs og samfundsøkonomiske gevinster ved sektorintegration, optimal indretning og drift af et fjernvarmeværk og analyser af elmarkedet, fx gevinster ved flexibilitet. Det vil være en fordel for opgavernes løsning, at du har et vist kendskab til en eller flere af værktøjerne: EnergyPRO, GIS, Python (eller R) ud over Excel. Det vil også være en fordel, at du er god til at formidle resultater i klar og enkel form.

Opgaven for den mere erfarne konsulent

Konsulentens opgave vil i samarbejde med Grøn Energis medarbejdere være at udtænke og udvikle ideer til analyser af energisystemerne med henblik på at fremme fjernvarmens grønne dagsorden. Du skal derudover kunne foretage analyser og i tæt samarbejde med Grøn Energi og Dansk Fjernvarmes medarbejdere og kunne formidle resultaterne til såvel medlemmer af Grøn Energi, Dansk Fjernvarme, myndigheder og politikere. Du må gerne have et engagement og lyst til at påvirke de klimapolitiske rammer til fordel for vores medlemmerne og være i stand til at opnå dette via kontakt til myndigheder og andre interessenter. Kommunikation til medlemmerne bredt set er tillige en væsentlig opgave for

konsulenten. Det vil være en fordel at have kendskab og erfaring med modelleringsværktøjer, og evner til at omsætte komplicerede analyser til klar og præcis konklusioner og anbefalinger.

Hvem er Grøn Energi

Grøn Energi er fjernvarmeindustriens og -værkernes analysecenter, der bl.a. arbejder med morgendagens fjernvarmeemner. Det tæller de store varmepumper, solvarme, geotermisk energi, digitale løsninger, industriel overskudsvarme, Power-to-X og ikke mindst sektorintegration mellem energi- og erhvervssektorerne. Grøn Energi har eksisteret i snart 10 år og drives som sekretariat under Dansk Fjernvarme.

Hvem er du?

- Du har en relevant akademisk baggrund såsom civilingeniør, cand.polit., cand.oecon., cand.merc. eller lignende
- Du har interesse for klima, energi og økonomi og gerne fjernvarme
- Du er resultatorienteret og god til at finde løsninger på komplekse problemstillinger
- Du har sans for detaljer og kan indgå i et team og samtidig arbejde selvstændigt
- Du har evnen til at kommunikere klart

Vi tilbyder

Du vil blive en del af ét af Danmarks stærkeste og mest udviklende brancheorganisationer, og du vil komme til at arbejde tæt sammen med bl.a. økonomer, jurister og ingeniører. Arbejdet i Dansk Fjernvarme og Grøn Energi giver plads til en selvstændig indsats og omfatter hyppig kontakt til en række interessenter på energiområdet, herunder både de private energiaktører, industrien og relevante myndigheder. Du vil således både få et stort sektorkendskab og et bredt netværk i energisektoren.

Vi er en travl arbejdsplads med høj medarbejdertilfredshed, hvor arbejdsglæde og engagement driver vores indsats. Vi har et godt og uformelt samarbejds-klima, hvor vi hjælper hinanden ikke mindst på tværs af huset. Du skal derfor være en udpræget holdspiller og kunne holde humøret højt, når der er mange bolde i spil.

Personlige kompetencer for konsulenterne

I er fagligt stærke og har et stærkt drive – med en naturlig nysgerrig lyst til at holde jer opdaterede om udviklingstendenser på hele energiområdet. I er gode i både i skrift og tale og kan formidle system- og markedsforståelse i sammenhæng. Det vil være en fordel hvis I kan "oversætte" politiske beslutninger og fagligt input og kommunikere det tydeligt i skrift og tale.

De rette kandidater har relevant uddannelsesmæssig baggrund, samt erfaring fra et fjernvarme- eller energiselskab, andre brancheorganisationer, myndigheder eller rådgivningsvirksomhed.

Andet

Konsulenterne for Grøn Energi vil referere til Analysechef Jesper Koch.

Vores kontorers adresser er Fjernvarmens Hus, Merkurvej 7, 6000 Kolding og Vester Farimagsgade 1, 1606 København K. Vi tilbyder store muligheder for fleksibilitet mellem hjemarbejdsplads og vores to arbejdssteder. Grøn Energis hovedkontor er beliggende i Kolding.

Dansk Fjernvarme tilbyder pensionsordning og sundhedsforsikring, god frokostordning m.m.

Ansøgningsfrist: Torsdag den 4. november 2021. Tiltrædelse: 1. januar 2022. Samtaler i november.

Din ansøgning med oplysninger om tidligere beskæftigelse og kopi af uddannelsesbeviser skal sendes [via dette link](#). Oplys gerne, hvor du har set annoncen.

Vil du vide mere om stillingen eller om løn- og ansættelsesvilkår er du velkommen til at kontakte analysechef Jesper Koch på 2925 2948.

Dansk Fjernvarme er en af Danmarks største brancheorganisationer og er interesseorganisation for landets ca. 370 fjernvarmeselskaber, der forsyner omkring 65 procent af alle danske boliger med grøn og effektiv varme. Hovedkontoret ligger i Fjernvarmens Hus i Kolding med en afdeling beliggende centralt i København.

Dansk Fjernvarme er de danske fjernvarme- og køleselskabers talerør overfor politikere, myndigheder, øvrige organisationer og virksomheder. Fjernvarmen er en central del af løsningen på vores fælles klimaudfordringer. Det er en rolle vi er meget bevidst om og som kollegerne i Dansk Fjernvarme i samarbejde med vores medlemmer arbejder på at indfri, samtidig med at vi arbejder for en fortsat høj forsyningsikkerhed, energieffektivitet samt samfundsøkonomi og forbrugerhensyn.

Grøn Energi er fjernvarmebranchens analysecenter, der skaber viden om bæredygtige energisystemer og arbejder med sektorintegration. Vi laver analyser, der belyser og dokumenterer fjernvarmens nøglerolle for et bæredygtigt og integreret energisystem. Vi synliggør den danske fjernvarmebranche i den danske politiske debat og bidrager til større eksport af grønne fjernvarmeløsninger til udenlandske markeder. Grøn Energi har eksisteret i snart 10 år og drives som sekretariat under Dansk Fjernvarme.