

## Energy Analyst

# GreenLab søger en forretningsorienteret Energy Analyst med stor grundforståelse for energisystemer

GreenLab Skive søger en systemisk tænkende Energy Analyst, der kan være med til at sikre optimering af GreenLabs SymbioseNet – et intelligent netværk af energi og data, som gør virksomhederne i energiparken i stand til at dele den energi og de ressourcer, de har i overskud. Derudover skal du støtte op omkring GreenLabs udvikling som en national og international spiller inden for grøn energi, teknologiudvikling og forskning. Din vigtigste kvalifikation er din evne til at se og forstå energisammenhænge og sætte det ind i en forretningsmæssig kontekst.

## Din profil

Vi søger en kollega, der kan hjælpe med den fortsatte udvikling af GreenLabs energipark, herunder identificering af optimeringsmuligheder af SymbiosisNet. Du skal have blik for energisammenhænge og kunne udarbejde forretningsorienterede løsningsforslag og stå for pre-design fasen.

Du har en relevant uddannelse inden for energi, og du er måske energiingeniør, energiplanlægger, energiteknolog eller noget tilsvarende. Du har min. 2 års erfaring fra en stilling indenfor energisektoren, gerne fra Power-to-X området. Du har en grundig forståelse for data, økonomiske sammenhænge og modellering.

Du er nysgerrig og løsningsorienteret, og du får energi af at arbejde i en hurtigt voksende organisation, hvor vi ikke har velbeskrevne processer for alt, og nogle gange må lægge skinnerne mens toget kører. Der er tale om en nyoprettet stilling, og du får derfor stor mulighed for selv at udvikle rollen. Som person tager du initiativ og ansvar, og du driver selvstændigt dine arbejdsområder fremad i et mindre udviklingsteam i den tekniske del af organisationen.

## Dine arbejdsområder

Med reference til vores Head of Technical Development, Mette Dam Jensen skal du løbende arbejde med udvikling af SymbiosisNet, som er essentielt i GreenLabs energipark.

Mere specifikt skal du:

- Understøtte den tekniske udvikling ved at identificere løsningsforslag til optimering af SymbiosisNet og andre teknologiske løsninger til gavn for vores lejere i energiparken, øvrige partnere og ikke mindst klimaet
- Stå for identificering, validering og pre-design af tekniske løsninger til indpasning af nye potentielle kunder i energiparken
- Tæt samarbejde og koordinere med den kommercielle del af GreenLab teamet ift. salg af tekniske løsninger
- Udarbejde masse-energibalancer

- Modellere og simulere af energisystemer samt bidrage til nye forretnings- og beregningsmodeller
- Bidrage til eksterne R&D projekter, hvor GreenLab indgår som konkret case. Dette kan særligt være i forhold til modellering af energisystemer

## Vi tilbyder

Du vil indgå i et stærkt formålsdrevet team af dedikerede, kompetente og visionære personer indenfor grøn energi, som alle brænder for at gøre en positiv forskel i arbejdet med fremtidens energisystemer til gavn for klimaet. Vi har stor autonomi i teamet og vi værdsætter en flad og uformel organisationsstruktur, hvor du selv har stor indflydelse på at skabe dit job. Du vil få arbejdsplads i vores grønne industripark i Kåstrup nord for Skive, hvor du har mulighed for at opbygge et stærkt netværk i økosystemet med alle væsentlige aktører indenfor fremtidens energiløsninger. Stillingen har stor fleksibilitet, og du har mulighed for at arbejde remote/hjemmefra når det passer ind i aktiviteterne.

## Om GreenLab

GreenLab Skive er fremtidens grønne industripark, en teknologi-katalysator og et nationalt forskningscenter inden for bl.a. Power-to-X-teknologi. Selskabet er et unikt offentlig-privat partnerskab mellem Skive Kommune, Norlys, Spar Vest Fonden og Klimafonden Skive, med det overordnede mål at skabe økonomisk vækst og fremme den grønne omstilling. Vi er drevet af at skabe et paradigmeskifte inden for energi, bidrage til udviklingen af fremtidens energisystem og transformere den måde, hvorpå grøn energi produceres, konverteres, lagres og anvendes. Vi arbejder ihærdigt på at finde de uudnyttede synergier mellem grøn energi, Power-to-X-teknologier og industrielt energiforbrug, og er i øjeblikket især optaget af fire store projekter:

- Etableringen af to af verdens første og største Power-to-X anlæg
- At finde nye virksomheder til GreenLabs grønne industripark
- At finde funding til etablering og udvikling af GreenLabs innovationscenter
- At udvikle GreenLab modellen og de kommercielle muligheder

## Ansøgning

Kan du se dig selv i vores team, så send dit CV med en ansøgning, hvor du fortæller os, hvorfor du er den helt rigtige i rollen.

**Ansøg:** <https://www.jobindex.dk/jobannonce/426454/energy-analyst>

**Deadline:** 31. januar 2022

**Start:** Snarest muligt

**Spørgsmål:** Kontakt ekstern konsulent Kirsten Nielsen, [kirsten@relationshub.dk](mailto:kirsten@relationshub.dk) eller +45 61 31 24 03.