

## Automation Engineer

# GreenLab søger en Automation Engineer som kan designe et SCADA-styringsystem til GreenLabs PtX energiklynge

GreenLab søger en erfaren Automation Engineer som har betydelig erfaring med at designe SCADA systemer, og som ønsker at sætte erfaringer og viden i spil til at udvikle og designe et unikt SCADA-styresystem. Systemet skal skabe transparens over GreenLabs signaludveksling i PtX energiklyngen og for de tilhørende centrale tekniske anlæg, herunder energilagringssystem og storskala dampproduktion. Du vil få ansvar for at samle alle tråde og designe styringsystemet fra koncept til praktiske løsninger. Har du solid erfaring med SCADA, og motiveres du af at arbejde med den grønne omstilling i et innovativt miljø, så er denne stilling måske noget for dig.

## Din profil

Vi søger en kollega, der har stor erfaring med SCADA. Du har formentlig en baggrund som ingeniør eller noget tilsvarende. Du har en høj teknisk viden og systemoverblik og trives med at samarbejde med mange forskellige stakeholders internt og eksternt i energiklyngen for at finde frem til optimale løsninger. Du har med fordel erfaring fra rådgivningsbranchen eller systemleverandører, og du har en høj forretningsforståelse.

Da GreenLab integrerer teknologiløsninger, som endnu ikke findes, er det også vigtigt, at du som Automation Engineer har et innovativt mindset og er interesseret i skabe løsninger på de udfordringer, som der opstår på vejen til at udvikle de bedste energiteknologier. Du har stærke projektlederegenskaber, og du har en god evne til at omsætte koncepter til praksis.

Der er tale om en nyoprettet stilling, og du får derfor stor mulighed for selv at udvikle rollen. Du får energi af at arbejde i en hurtigt voksende organisation, hvor vi nogle gange må lægge skinnerne mens toget kører. Som person tager du initiativ og ansvar, og du driver selvstændigt dine arbejdsområder fremad. Du kommunikerer ubesværet på både dansk og engelsk.

## Dine arbejdsområder

Med reference til GreenLabs Head of Projects & Operations, Bo Tang Sørensen, vil du i rollen som Automation Engineer få ansvar for at designe og udvikle GreenLabs unikke SCADA-styresystem i tæt samarbejde med kolleger fra GreenLabs tekniske afdeling.

Mere specifikt skal du:

- Designe og sikre udvikling af GreenLabs SCADA-styringsystem for energiklyngen
- Indsamle behovsspecifikationer fra forskellige stakeholders og samle trådene, så det giver mening på et systemisk niveau
- Gennemføre udbud i samarbejde med ekstern rådgiver
- Specificere opgaver til eksterne udviklere
- Projektledelse af SCADA-styringsystemet, herunder styring af tidsplan, kvalitetssikring og kontraktstyring
- Dokumentation og rapportering til ledelsen og vidensdeling til resten af GreenLab

## 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. 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, eller fra vores kontor i Aarhus, 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

### GreenLab

Næstildvej 10A  
7860 Spøttrup  
Denmark  
info@greenlab.dk

**Ansøgning:** Kan du se dig selv i vores team, så send dit CV.

**Deadline:** Vi taler løbende med kandidater, så hvis du er interesseret, anbefaler vi at du søger snarest.

**Ansøg:** [https://RelationsHub.recruitio.dk/selection/automation\\_engineer-2863?lang=da](https://RelationsHub.recruitio.dk/selection/automation_engineer-2863?lang=da)

**Start:** Snarest muligt

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

## GreenLab

Næstildvej 10A  
7860 Spøttrup  
Denmark  
[info@greenlab.dk](mailto:info@greenlab.dk)

>>> [greenlab.dk](http://greenlab.dk)