

## LeanEco

LeanEco er en ny virksomhed, der er grundlagt i 2007 og beliggende i Trekantsområdet.

LeanEco udvikler og sælger en ny type nødstrømsanlæg, der er baseret på en integreret systemløsning (patenteret) med cleantech generatorteknologi. Produktet giver store kundefordele i forhold til gængse løsninger, hvilket stiller virksomheden i en hel unik position på markedet.

LeanEco er en innovativ, dansk ejet virksomhed, der i ejerkredsen tæller private investorer og Vækstfonden. Vi sigter på at tilbyde vores kunder løsninger, der løser reelle problemer og som er målrettet den højeste opetid, fleksibilitet og rentabilitet i alle faser.

For yderligere at udvikle virksomhedens innovative miljø samt udbud af nye løsninger, ønsker vi at udbygge vores R&D team. Derfor søger vi nu yderligere to medarbejdere.

## Senior udvikler til Firmware (embedded software)

### Dine opgaver

Du får en nøglerolle inden for virksomhedens udvikling af firmware (embedded software), der er et væsentligt element i fremtidens nødstrømsanlæg.

Du bliver garant for, at virksomhedens firmware er robust og veldokumenteret, således at udbygning, ændringer og vedligeholdelse kan ske effektivt og uden risiko – såvel under udvikling som i produkternes senere faser (produktion, service mm).

Du sikrer, at virksomhedens firmware lever op til målbare kvalitetskrav, og du er faglig garant for, at vores udviklingsaktiviteter er veldokumenterede, og at de følger udviklings- og testmetodikken inden for firmware, herunder V-modellen i alle faser.

Du arbejder systematisk og formår at specificere og dokumentere med sikker hånd, således at samarbejde såvel internt som eksternt bliver både attraktivt og effektivt.

### Kvalifikationer

Du har en dyb faglig kompetence og erfaring inden for udvikling af firmware til produkter, hvor kvalitet er en hjørnesteen. Du færdes hjemmevandt inden for software arkitektur, specifikation, kodning og test.

Din erfaring med produktudvikling gør, at du er velfunderet inden for analyse, modellering, test samt fejlfinding og diagnosticering. Du kan levere målbar kvalitet i alle faser fra ide, over udvikling til produktion, installation, service og vedligeholdelse.

De faglige områder omfatter central styring af systemfunktioner, kommunikationsbusser, autonom styring i decentrale moduler, brugerflader samt styring i sand tid i effektelektronik.

Du har erfaring i at kvalitetssikre firmwareløsninger og arbejder i henhold til stringente metodikker, ligesom du er god til at visualisere arkitekturer, krav, løsninger og kvalitet. Du kan effektivt dokumentere såvel kravspecifikationer som løsninger på alle niveauer (arkitektur, system, modul, print).

Du har en god systemforståelse og kan overskue større effektelektroniske systemer. Du har flair for fejltolerante systemer og design af robuste og pålidelige løsninger.

Det vil være en fordel at du har kendskab til digital implementering af styring til effektelektronik.

Du kan koordinere og lede software aktiviteter herunder bidrage til beslutninger omkring outsourcing.

## Personlighed

Du er positiv, udadvendt, samarbejdsvandt, og du er en god kommunikator med god humoristisk sans.

Du er en typisk afslutter, og du har en professionel indstilling til såvel det faglige som til tidsplaner, og du sætter en ære i at levere resultater i henhold til planerne.

Du kan lide at dokumentere på et højt fagligt niveau i alle faser fra ide til produkt.

Du er nysgerrig, videbegærlig, og samtidigt resultatorienteret og målrettet.

## Jobbet

En spændende og udfordrende stilling i et miljø, der har respekt for faglighed og resultater. Du får en helt central position i virksomhedens udviklingsaktiviteter, med et ansvars- og kompetenceområde med gode personlige og faglige udviklingsmuligheder. En selvstændig stilling, hvor du ikke kommer til at mangle udfordring de næste mange år, og med store muligheder for personlig udvikling.

**Ring og hør nærmere.** Har du spørgsmål til denne spændende stilling, er du velkommen til at kontakte Teknisk Direktør Klaus Moth på mobil: 4051 5830. Finder du jobbet interessant beder vi dig sende din egentlige ansøgning og CV snarest på e-mail til [henrik.raunkjaer@leaneco.com](mailto:henrik.raunkjaer@leaneco.com).