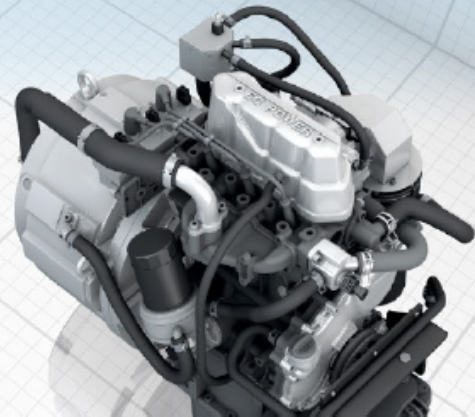


TIL VORES R&D AFDELING HOS EC POWER I HINNERUP, AARHUS SØGER VI EN

EMBEDDED
SOFTWARE
UDVIKLER



Er du interesseret i grøn energi? Og brænder du for at arbejde med embedded software og gerne hardware?

Så bliv en del af EC POWER A/S. Her får du mulighed for at bidrage til udvikling af stabile og miljøvenlige minikraftværker samt et tæt samarbejde med nogle af de dygtigste ingeniører i branchen.

”Vores løsninger yder et stort bidrag til den grønne omstilling. Og vores reguleringsstrategier indenfor motor- og varmestyring sikrer, at vores anlæg kan godkendes i både Europa og Nord Amerika. Du bliver en vigtig spiller i forhold til, at EC POWER forbliver kundernes foretrukne valg.”

Janne Villumsen, Chief Development Officer

Velkommen til R&D i EC POWER

Du bliver en del af vores R&D-afdeling i Hinnerup sammen med 15 dygtige kollegaer inden for mekanik, software og teknik. Sammen udvikler og producerer vi [minikraftvarmeværker](#), der kan give vores kunder et grønt og økonomisk alternativ, hvad enten de skal opvarme vand i svømmehaller, skabe elektricitet til et landbrug eller producere varme til boligblokke.

Sæt dit præg på vores klimavenlige løsninger

Som vores nye kollega kommer du til at arbejde med udvikling af nye produkter og features samt opdatering af eksisterende produkter i tæt samarbejde med engagerede kolleger i hele organisationen.

Hos os er den faglige vidensdeling i højsædet. Vi mødes til ugentlige planlægningsmøder, for at tage en status og dele erfaringer. Men det er ikke kun den faglige del, du skal glæde dig til. For et godt sammenhold og vi fejrer gerne vores succeser – både internt i afdelingen men også i hele huset.

Det betyder, at du:



Vi er Europas førende producent af mini-kraftvarmeanlæg (CHP) i 3kWel til 80 kWel segmentet. I mere end 20 år har vi produceret vores XRGI®-anlæg i Hinnerup. Der er i dag installeret mere end 10.000 anlæg, der imponerer vores kunder med tekniske og økonomiske fordele. Takket være vores 100 medarbejdere, som driver innovation, ingeniørkunst og håndværk af høj kvalitet hos EC POWER fremad.

- Arbejder med embedded softwareudvikling fra koncept over design, implementering, integration til test og frigivelse.
- Har fokus på innovative, robuste og kost-effektive løsninger.
- Sikrer kvalitet gennem dokumentation, reviews og test.
- Sikrer konfigurationsstyring af software og hardware.
- Anvender modularisering med størst mulig genbrug af såvel software som hardware.
- Deltager aktivt i test og certificeringsprocessen.

Struktureret elektroteknisk profil

Den ideelle kandidat kan hurtigt tilegne sig ny viden og tilføje nye ideer og løsninger til eksisterende produkter. Derudover vil det være en fordel med erfaring i følgende:

- Erfaring med Atmel 8-bit processor, C, Matlab og Python.
- Erfaring med ARM processor & arkitektur og C++.
- Som person er du analytisk, målrettet, team-player og har gode kommunikationsevner.
- Du kan arbejde såvel teoretisk som praktisk med opgaver og løse dem fra ide til færdig implementering.
- Kendskab til Perforce og JIRA vil være en fordel.
- Behersker flydende dansk og engelsk i skrift og tale.

Er du vores nye kollega?

Send din motiverede ansøgning, og CV allerede i dag til job@ecpower.dk mærket "Embedded software udvikler".

Ansøgningerne behandles løbende og naturligvis fortroligt. Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Chief Development Officer, Janne Villumsen på tlf. 61 62 85 70.

Vi glæder os til at høre fra dig.

OM EC POWER

Vi er Europas førende producent af mini-kraftvarmeanlæg (CHP) i 3kWel til 80 kWel segmentet. I mere end 20 år har vi produceret vores XRGI®-anlæg i Hinnerup. Der er i dag installeret mere end 10.000 anlæg, der imponerer vores kunder med tekniske og økonomiske fordele. Takket være vores 100 medarbejdere, som driver innovation, ingeniørkunst og håndværk af høj kvalitet hos EC POWER fremad.

Læs mere om os på <https://www.ecpower.eu/da/>.



Vi er Europas førende producent af mini-kraftvarmeanlæg (CHP) i 3kWel til 80 kWel segmentet. I mere end 20 år har vi produceret vores XRGI®-anlæg i Hinnerup. Der er i dag installeret mere end 10.000 anlæg, der imponerer vores kunder med tekniske og økonomiske fordele. Takket være vores 100 medarbejdere, som driver innovation, ingeniørkunst og håndværk af høj kvalitet hos EC POWER fremad.