



Ingeniører til EMRI's udviklingsafdeling

EMRI A/S Herlev

Stillingsbeskrivelse

Hardwareudviklere, softwareudviklere og automatikudviklere søges

Hvis du har lyst til at prøve kræfter med styring af store containerskibe, mega yachter og krydstogtskibe, så har EMRI udfordringerne til dig.

Vi er blevet en del af Furuno og har mange spændende opgaver foran os. Til løsning af opgaverne og til deltagelse i optimering af vores metoder søger vi dygtige hardware-, software- og automatikudviklere.

Opgaverne kan indeholde alle faser af udviklingsprocessen fra kravspecifikation til idriftsætning og dokumentation. Derudover støtter udviklingsafdelingen vores serviceafdeling i support af eksisterende installationer.

Du har sandsynligvis en bachelor eller kandidat indenfor svagstrøm, mekatronik, automation eller lignende.

Du har lyst til at arbejde med flere af følgende discipliner:

- Diagramtegning (analog- og digital elektronik)
- Printudlæg
- Mekanisk design
- PLC programmering
- Systemdesign
- Dokumentation
- Maritim godkendelse

Du kan få ansættelse, enten i vores produktudviklingsgruppe eller i vores grupper for kundespecifikke automationsløsninger.

Vi forventer, at du er fleksibel og omhyggelig og sætter en ære i at lave et godt stykke arbejde samt at du taler og skriver flydende dansk og engelsk, da størstedelen af vores kundebase er udenfor landets grænser.

Du skal forvente op til 30 rejsedage om året afhængigt af hvilken position vi bliver enige om passer til dig.

Dit arbejdssted vil blive på vores hovedkontor i Herlev.

Virksomheden

EMRI har siden oprettelsen af firmaet i 1972 været dedikeret til ekspertise inden for joystick dynamiske positionerings- og manøvreringssystemer samt styringskontrol systemer (autopiloter), som på verdensplan i dag er i drift ombord mere end 1000 skibe.

Produktporteføljen omfatter en bred vifte af produkter til det professionelle maritime marked - omfattende handelsskibe, krydstogtskibe, mega yachts- og specialfartøjer - inklusive, men ikke begrænset til:

- Autopiloter til kurs- og banestyring baseret på banebrydende brændstofbesparende algoritmer
- Servosystemer til styremaskiner
- Manøvreringssystemer
- Rorindikatorsystemer
- Specialdesignet broinstrumentering
- Service ombord på skibe

EMRI designer og fremstiller også joystick dynamiske positioneringssystemer og er leverandør af OEM-produkter til flere store industrielle aktører i den maritime branche.

Alle produkter er designet og bygget med kvalitetskomponenter for at sikre pålidelighed, lang levetid og høj ydeevne.

Som et led i udviklingen af avancerede styre- og manøvreringssystemer for autonome skibe overtog Furuno Danmark A/S den 1. juli 2020 EMRI A/S. (Furuno Danmark A/S er et 100% ejet datterselskab af Furuno Electric Co. Ltd., som er verdensledende inden for maritim navigation, kommunikation og akustik).

Vort hovedkvarteret i Herlev med p.t. 22 medarbejdere huser salg, design, produktion og kvalitetskontrol.

Interesseret?

Ansøgning og CV sendes til e-mail: job@emri.dk.

Har du spørgsmål til stillingerne, er du velkommen til at kontakte udviklingschef Torleif Jensen på 20266809.

Vi ønsker stillingerne besat **hurtigst muligt** og afholder samtaler løbende. Vent derfor ikke for længe med at sende os din ansøgning og dit CV.

Vi ser frem til at høre fra dig!