

# Senior Mechanical Construction Engineer

Vil du bidrage til udviklingen af klimavenlige teknologier til den maritime sektor? Du får en hverdag med afvekslende opgaver, selvstændighed, samarbejde og indflydelse.

## Stillingen

Som Senior Mechanical Construction Engineer vil du være ansvarlig for at omsætte kundebehov til tekniske løsninger og være med til at sikre, at vores produkter lever op til de højeste standarder inden for branchen.

Du vil få en vigtig rolle i udviklingen og implementeringen af vores CTO-strategi, hvor standardiserede moduler og konfigurationsregler omsættes til produkter uden at gå på kompromis med design, kvalitet, sikkerhed og compliance. Samtidig skal du fungere som sparringspartner for dine kolleger, herunder ved at holde teamet opdateret om relevante direktiver og standarder.

Dine primære arbejdsopgaver vil være at:

- Designe produkt- og regelarkitektur mod modulære standardplatforme
- Etablere og vedligeholde konfigurationsregler og kompatibilitetsmatrix (EBOM/MBOM) med klare interfacedefinitioner
- Sikre ensartet og standardiseret opbygning af produkter jf. FT designstandarder
- Opsætte cost-down regler ift. Cost-Price-Quote
- Design af mekaniske løsninger og produkter i henhold til relevante CTO designspecifikationer
- Udfører regressionstests på konfigurationsregler før releases
- Rådgive og vejlede kollegaer i design og koncept udvikling i henhold til FuelTechs designstandarder
- Verificere at det udførte arbejde lever op til designkrav, specifikationer og direktiver
- Deltage i 3D Reviews (Concept – Construction) med henblik på rådgivning i designløsninger
- Bidrage i udarbejdelse af standard tekniske produktspecifikationer og vedligehold af procedurer
- LCA og miljøbevidst design
- Diverse interne projekter

Du vil base på vores hovedkontor i Hedensted og vil få reference til Mechanical Construction Manager. Du bliver en del af afdelingen Mechanical Construction, som består af 12 medarbejdere.

## Faglige kvalifikationer

Vi forventer, at du har en uddannelse som maskiningeniør eller lignende relevant baggrund. Det er en forudsætning, at du har stærke kompetencer inden for såvel konstruktion og designarkitektur som trykbærende konstruktion af ventiler, pumper, filter veksler m.v.

Det er væsentligt, at du er dygtig til dit fag og har en god forståelse for fremstillingsteknologi og mekanikken bag. Vi forventer, at du har kendskab til CTO/ETO samt er rutineret bruger af 3D Autodesk Inventor og Vault.

Du skal være god til at kommunikere på dansk og engelsk i både skrift og tale samt have generelt gode IT-færdigheder herunder MS Office pakken.

## Personlige kvalifikationer

Vi søger dig, som har fokus på kvalitet og løser opgaver i overensstemmelse med interne procedurer og standarder.

Du får stor indflydelse på dine egne opgaver og beslutninger i hverdagen. Derfor ser vi gerne, at du er ansvarsfuld og at du er god til at planlægge og prioritere, så opgaverne løses effektivt og i rette kvalitet. Det har også betydning, at du har fokus på at få afsluttet opgaverne.

Det er desuden vigtigt for os, at du er god til at kommunikere, samarbejde og kan være en sparringspartner for dine kolleger både i afdelingen og på tværs af organisationen.

## Vi tilbyder

En yderst interessant stilling med gode muligheder for faglig og personlig udvikling i et inspirerende, dynamisk og højtstående arbejdsmiljø. Vi vægter ansvar, bæredygtighed, kvalitet og innovation højt.

Vi kan love gode relationer og imødekommende medarbejdere og kolleger. Vi driver FuelTech med en typisk nordisk ledelsesfilosofi i en moderne og flad organisation. Vi sætter en ære i at bibeholde den uformelle organisation, hvor både aktivitetsniveauet og humøret er højt.

Derudover værdsætter vi gensidig respekt, stoler på individuelle kompetencer, og har høj tillid til den enkeltes dømmekraft.

Du bliver en del af en innovativ og velrenommeret virksomhed, hvor produkterne og løsningerne er kendt for deres høje kvalitet. Vi tilbyder attraktive personaleforhold, sundhedssikring, god work/life balance, god kantine, aktiv personaleklub og en alsidig og fleksibel hverdag i samarbejde med dygtige, engagerede og motiverede kolleger.

### **Om FuelTech**

[FuelTech](#) er en del af G&O Maritime Group. Vi udvikler innovative løsninger til den maritime sektor, som gør det muligt for skibe at sejle på alternative og mere miljøvenlige brændstoffer såsom LNG, LPG, ethan, metanol og ammoniak.

FuelTech beskæftiger over 200 medarbejdere. Du bliver en del af en virksomhed bestående af dedikerede og kompetente ingeniører, maskinmestre, teknikere og andre teknisk interesserede kolleger. Vores virksomheds mål er at udvikle innovativ, integreret maritim teknologi, der gør det muligt for skibe at sejle på alternative, grønnere brændstoffer. Med et stærkt engagement i bæredygtighed bestræber vi os på at levere enestående service og løsninger til vores kunder.

### **Spørgsmål og ansøgning**

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Carsten Sarup - Mechanical Construction Manager på telefonnummer: +45 29 13 20 32.

Vi afholder samtaler løbende, da vi ønsker ansættelse hurtigst muligt, så send din ansøgning allerede i dag og få muligheden for at blive en del af holdet.