

Surveyor/Søopmåler

Ønsker du at tage din erfaring med landmåling/geofysik til havs – eller er du en garvet hydrografisk haj?

... så læs endelig videre om hvordan du kan få de danske farvande som din arbejdsplads.

I [SensorSurey](#) tør vi godt kalde os Danmarks mest aktive søopmålingsvirksomhed, da vi årligt udfører mere end 100 dagsopgaver for vores trofaste kunder.

Vi har fokus på nøjagtighed og detaljer, da det er vigtigt for vores kunder at kunne stole på resultaterne. Derfor investerer vi også til stadighed i det bedste udstyr og de bedste medarbejdere.

Vi gør en indsats for at fremme best practice indenfor branchen, og vi sætter en ære i at gå forrest. Vores viden og omhu er kundernes sikkerhed for et korrekt resultat.

Når ambitionerne er høje og kunderne kan se, at vi leverer, hvad vi lover, betyder det også, at vi har rygende travlt. Derfor har vi nu brug for at udvide vores team med en medarbejder til at udføre opmålingsopgaver med vores båd-vognpark.

Opgaver med højteknologiske værktøjer

Du kommer til fungere som den primære surveyor (søopmåler) i SensorSurvey, med opgaver i dansk farvand, herunder havne og fjorde.

Survey-opgaverne omfatter – men begrænser sig ikke til – bathymetrisk MultiBeam-sonar surveys, vertikal scanninger i 3D med MultiBeam og Lidar, surveys med SideScan-sonar og magnetometer, grab-sampling og pinger-seismik.

Opgaverne udføres med SensorSurveys 25' opmålingsbåd, nogle gange med fjernstyrede droner som ekstra luffer, enten i form af en USV (unmanned surface vessel) eller ROV (remotely operated vehicle). Afhængigt af opgavens omfang og set up, vil du enten udføre dem alene eller med en kollega ombord.

Du vil også i et vist omfang skulle hjælpe til med at processere surveydata og udarbejde dokumentation til kunderne. Dette vil ske under oplæring af og i samarbejde med andre medarbejdere, der har dette som deres primære opgave.

Søg gerne – også uden branchekendskab

Branchekendskab er en fordel, men bestemt ikke en forudsætning!

Så hvis du er kvalitetsbevidst og ansvarfuld samt har kendskab til f.eks. landmåling, GNSS-teknologi, geofysik eller anden teknisk indsigt, hvor kompasnålen peger mod ovenstående opgaver, er jobbet helt sikkert noget for dig.

Vi står klar til at klæde dig på med alle nødvendige introduktioner til vores maritime undervandsverden. Har du ikke et kørekort til stor trailer og speedbåd, så sørger vi for at du får det.

SensorSurvey – Den gode arbejdsplads

Vi er et lille team, der holder til i Lindø Industripark på Fyn. Vi har en meget uformel og åben arbejdspladskultur, hvor det vil være muligt at sætte sit præg på dagligdagen.

Vi værdsætter den gode balance mellem familieliv og arbejdsliv. Så selvom du nogle gange vil opleve lange arbejdsdage, og somme tider (omkring 20 dage årligt) kommer til at overnatte ude i landet (men dog ikke på vandet), giver vi dig mulighed for at holde fri, når du eller din familie har behov for det – Flexibiliteten går selvfølgelig begge veje.

En del af noget større...

SensorSurvey er ejet af ingeniørvirksomheden [EIVA](#), der leverer avancerede løsninger i form af software og hardware til den internationale offshore-industri. Produkter med EIVAs navn på anvendes f.eks. til kortlægning af verdenshavene at opdage miner skjult i havbunden, eller at etablere havvindmølleparker.

Siden SensorSurvey gik i vandet for mere end 20 år siden, har vi anvendt EIVAs software-løsninger til at indsamle og bearbejde søopmålingsdata. Derfor giver det også god mening, at vi i dag fungerer som en af de primære testere af EIVAs software- og hardware-løsninger.

Det betyder også, at du, ud over de kundebetaltede opmålingsopgaver, får mulighed for at blive involveret i nogle af de spændende tests, vi laver for EIVA.

Det er ikke et krav, at du er bosiddende på Fyn, eller i Aarhus-området, hvor EIVA ligger, men det vil være en fordel, da du ofte skal mødes med resten af teamet på Lindø eller i Stilling.

Er du klar på at høre mere?

På grund af tiltagende travlhed tilbyder vi ansættelse hurtigst muligt. Og på grund af samme travlhed, har vores kolleger i EIVA lovet at hjælpe med ansøgningsprocessen. Du ansøger derfor stillingen ved at uploade dit CV til EIVAs rekrutteringsportal.

Alle ansøgninger vil blive behandlet med diskretion. Samtaler vil blive afholdt i den rækkefølge, som vi modtager ansøgningerne – med andre ord: først til (hav vind) mølle.

[Læs mere om SensorSurvey](#)