

Marine Cybernetics AS utfører uavhengig testing av datasystemer i maritim og offshore virksomhet for å bidra til bedre sikkerhet og lønnsomhet. Bedriften ble etablert i 2002 som en knoppskyting fra NTNU og har kjernekompetanse innen simulatorer, datasystemer og marin teknologi. Selskapet er i sterk vekst med økende internasjonal aktivitet. Vi er i dag 35 medarbeidere og holder til i moderne lokaler i Trondheim.

Har du lyst til å jobbe i et firma i vekst og med internasjonale prosjekter? Vi søker kontakt med dyktige og motiverte kandidater.

Prosjektingeniører/Senior prosjektingeniører

Marine Cybernetics AS søker etter prosjektingeniører/senior prosjektingeniører. Ønsket bakgrunn er BSc/MSc eller maritim utdanning innen

- Teknisk kybernetikk/Automatiseringsteknikk
- Elkraftteknikk
- Marin teknikk

Arbeidsoppgaver vil være forberedelse og gjennomføring av simulatorbasert testing av datasystemer. Dette omfatter konfigurering av simulatorer, utarbeidelse av testplaner og deltagelse på testing av datasystemer for dynamisk posisjonering, power management, propulsjon, drilling og kranoperasjoner. Arbeidet vil foregå hos Marine Cybernetics, hos leverandører, på byggeverksteder og på skip eller offshore installasjoner. Reisevirksomhet i Norge og internasjonalt må påregnes.

Vi er spesielt interessert i kontakt med dyktige og motiverte kandidater som har erfaring fra prosjektering, bygging, verifikasjon og drift av maritime dieselelektriske systemer og boresystemer. Nyutdannede er også av interesse.

Vi tilbyr

- Spennende og utfordrende oppgaver i et miljø i vekst og utvikling.
- Gode muligheter til reising og arbeidsoppgaver i utlandet.
- Meget konkurransedyktig lønns- og arbeidsbetingelser.
- Helseforsikring og god pensjonsordning.

Ta gjerne kontakt med Olav Egeland, tlf. 901 60 008, Jon Arne Glomsrud tlf 924 03 158 i Marine Cybernetics eller Jan G. Storli, Horton International, tlf. 924 12 800 for ytterligere informasjon.

Søknad og CV sendes via www.horton.no og "Aktuelle stillinger" innen 1. april 2010.