



**KYSTDESIGN AS** er verdensledende innen utvikling av fjernstyrte farkoster (ROV'er) og annet undervannsutstyr til olje og gass sektoren, havforskning, kartlegging og akvakultur. KYSTDESIGN AS har i dag 32 ansatte og holder til i nytt bygg i Aksdal Næringspark.

# INGENIØR KYBERNETIKK / UNDERVANNROBOTIKK

I denne stillingen vil du delta i prosjekter innen undervannsrobotikk med mål om å finne gode og framtidsrettede løsninger innen olje&gass, fiskeoppdrett, havforskning mm.

I KYSTDESIGN vil du være en del av et dyktig fagmiljø som dekker alt fra mekanikk, hydraulikk til elektronikk, med kort vei fra tanke til handling og fra ide til ferdig produkt.

---

#### Arbeidsoppgaver:

- Programmering av komplette kontrollsystemer
  - Brukergrensesnitt, HMI
  - Reguleringsteknikk og automasjon, mekatronikk
  - Drivere / kommunikasjon / sensorer
  - Embedded programmering
- Systemutvikling & design, aktiv deltagelse i valg av fremtidens teknologi
- Igangkjøring, test, verifisering og support
- Salgsstøtte, oppfølging av kunde og leverandører fra hele verden

#### Vi søker deg som:

- Har Bachelor eller Master i kybernetikk, evt. data/informatikk, fysikk, elektronikk, og kan vise til gode faglige resultater
- Har interesse for programvareutvikling
- Har interesse for og evne til å se praktiske og funksjonelle løsninger, samt helheten i større komplekse systemer
- Trives med utfordringer og samarbeider godt med andre
- Følger med i relevante teknologiske trender, samt bidrar aktivt med din kunnskap i diskusjoner internt og eksternt

#### Dette kan vi tilby:

- Konkurransedyktige betingelser
- Arbeidsplass i nytt og moderne bygg i Aksdal Næringspark
- Ledende fagmiljø innen undervannsrobotikk

**Spørsmål om stillingen kan rettes til Knut Ståle Storesund, tlf. 97 51 61 91.**

Søknad med CV og karakterer fra høyere utdanning sendes til: [job@kystdesign.no](mailto:job@kystdesign.no)

**Søknadsfrist: 17. mai 2021.**