



KYSTDESIGN AS er verdensledende innen utvikling av fjernstyrte farkoster (ROV'er) og annet undervannsutstyr til de fleste havrelaterte bransjer som f.eks. olje og energi, havforskning, kartlegging og akvakultur. KYSTDESIGN AS har i dag 38 ansatte og holder til i eget bygg med moderne fasiliteter i Aksdal Næringspark.

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

På grunn av økt ordremengde og generelt stor interesse for våre produkter og teknologi, søker vi følgende nye medarbeidere:

INGENIØR

PRODUKTUTVIKLING - MEKANISK

Arbeidsoppgaver:

- Konseptutarbeidelse, design og detalj engineering vha 3D CAD verktøy
- Produksjonsoppfølging
- Utarbeidelse av bruker dokumentasjon

Vi søker deg som:

- Har relevant høyskoleutdanning
- Har erfaring innen konseptutarbeidelse og produktutvikling
- Har god materialforståelse
- Evne til selvstendig arbeid

Spørsmål om stillingen kan rettes til Frode Rabben, tlf. 997 28 405.

INGENIØR

KYBERNETIKK / UNDERVANSROBOTIKK

Arbeidsoppgaver:

- Programmering av komplette kontrollsystemer
 - Brukergrensesnitt, HMI
 - Reguleringsteknikk og automasjon, mekatronikk
 - Drivere / kommunikasjon / sensorer
 - Embedded programmering / motor kontroll
- 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, elektronikk, og kan vise til gode faglige resultater
- Har interesse for programvareutvikling

Spørsmål om stillingen kan rettes til Knut Ståle Storesund, tlf. 975 16 191.

For begge stillingene ønsker vi kandidater som:

- 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

Søknad med CV og karakterer fra høyere utdanning sendes til: job@kystdesign.no. **Søknadsfrist: 20. mars 2022.**