



DolphiTech AS videreutvikler et ultralydbasert høyteknologiprodukt som har høstet stor internasjonal interesse og anerkjennelse. Den patenterte teknologien med en rekke bruksområder innen ulike segmenter har et stort internasjonalt potensial. Les mer om selskapet på www.dolphiscan.com.

DolphiTech bygger nå opp en organisasjon med spisskompetanse og jobber tett opp mot norske og internasjonale samarbeidspartnere og kunder. For å bidra til vår egen og våre kunders suksess søker vi:

Designer – Analog elektronikk

Sivilingeniør – Produktutvikling – Selvstendig ansvar

Vi er på utkikk etter en sivilingeniør eller tilsvarende innen elektronikk som har solid, relevant erfaring med high speed- og low noise-design, gjerne innen ultralyd.

Du blir ansvarlig for analogt design i DolphiTechs produktutviklingsprosjekter innen ultralyd, herunder komponentvalg, simulering, skjemategning, oppfølging av utlegg, testing, verifikasjon og EMC-sertifisering. Du vil videreutvikle og forbedre elektronikkkløsninger på eksisterende produkter med hensyn til ytelse, kostnad og kortareal. Ved behov vil du få andre teknologioppgaver, og du kan også få selvstendig ansvar for elektronikkdelen av større prosjekter.

Vi ønsker oss en motivert og humørfyllt lagspiller som tar egne initiativ og selvstendig ansvar. Du ser ditt eget fagområde i en større sammenheng innen produktutvikling, og har en systematisk og analytisk tankegang.

Vi tilbyr en utfordrende og utviklende stilling med konkurransedyktige betingelser. Arbeidssted er Industriparken Raufoss.

Spørsmål om stillingen kan stilles til Daglig leder Terje Melandsø 90130226. Skriftlig søknad sendes terje.melandso@elop.no