



Alltec Services AS tilbyr service og teknologiløsninger innen markedsområdene energi, akvakultur, maritime, industri og offentlig sektor. Selskapets aktiviteter er rettet inn mot det grønne skiftet med bl.a. utvikling og drift av det verdensledende testsenteret "Energy House" for testing av ny, grønn teknologi. Selskapet har også flere spennende prosjekter innen fornybar energi og grønne energibærere – blant annet innen biogass, hydrogen og ammoniakk.

*Vi søker nå etter en ingeniør innen **Rør / Mekanisk***

Arbeidsoppgaver:

- Design og 3D modellering av rørsystemer
- Utvikling av område layout og 3D modellering av utstyr
- Utarbeide PFD og P&ID i samarbeid med andre disipliner
- Estimering av røyraktiviteter
- Generere tegninger og andre dokumenter i henhold til prosjektkrav
- Intern sidemannskontroll av tegninger
- Følge opp produksjon og installasjon av rørsystemer

Kvalifikasjoner:

- Høyere utdanning innen relevante ingeniørfag (rør, mekanisk, VVS)
- Fagbrev i et relevant fag vil være fordelaktig
- Kjennskap til gjeldende standarder og regelverk; ASME, NORSOK osv
- Kunnskap om WPS, WPQ, WPQR, NDT osv
- Erfaring med PED vil være en fordel
- Erfaring med stressberegning av rør og mekaniske konstruksjoner vil være fordelaktig
- Erfaring med CAD-verktøy som blant annet AutoCAD Plant 3D og P&ID
- Erfaring med ammoniakk- og/eller hydrogen vil være en fordel, men opplæring vil bli gitt
- God skriftlig og muntlig fremstillingsevne på norsk og engelsk

Vi tilbyr:

- Konkurransedyktige betingelser
- En fleksibel og variert arbeidsdag med stor grad av frihet
- Arbeidsoppgaver innenfor topp moderne teknologi, på spydspissen av det grønne skiftet
- Et arbeidsmiljø der hver enkelt arbeidstaker vil være med på å utforme selskapets profil med fokus på bærekraftige løsninger

Søknad sendes til post@alltecservices.no

Spørsmål til stillingene kan rettes til:

Ronny Reigstad – Engineering Manager (+47 908 05 870)

www.alltecservices.no