

Sivilingeniør FEM analyse

For arbeidsområder innen:

- Faglig bakgrunn innen strukturanalyse og erfaring fra FEM analyse
- Styrkeberegninger stål, aluminium, (kompositt)
- Erfaring fra prosjektering av stålkonstruksjoner, maskinkonstruksjon, løfteinnretninger
- Produktutvikling
- Sammenføyningsteknologi
- 3D modellering
- Saksbehandling
- God kjennskap til og forståelse av regelverk
- DNV godkjenning og tilsvarende
- Hydraulikk

Arbeidsverktøy vil være:

- Autodesk Inventor
- Ansys (DesignSpace)
- andre relevante verktøy

Erfaring egenskaper:

Vi søker etter kandidater med mekanisk formalkompetanse og erfaring, men søkere med annen relevant kompetanse og erfaring vil bli vurdert.

Vi tilbyr:

Konkurransedyktige ansettelsesbetingelser. Stillingen byr på utfordrende, varierte og spennende oppgaver med store faglige og personlige utviklingsmuligheter. Ringsaker og Brumunddal kan til by innlandets alle fordeler med nærhet til fjell og by. 1,5 timer til Oslo med tog eller bil. Kort vei til Gardermoen. Snart 4 felt motorvei og 2 spor jernbane. Skole og barnehage dekningen er meget god. Meget gunstige boligpriser og bokostnader.

Søknad:

Kan du tilfredsstillere noen av disse områdene, er vi interessert i å komme i kontakt med deg. Søkere sender sin søknad med CV og attester til: oian@e-s.as eller pr. post.

Arbeidssted: Brumunddal

Kontakt person: Geir Pharo Øian tlf 99 62 12 31

For informasjon om Engineering-Support AS, se: www.e-s.as