

## Brevik Engineering AS

Brevik Engineering AS er en bedrift i vekst bygget på en lang tradisjon med design av skip og flytende offshoreinnretninger. Vi har en flott og inspirerende beliggenhet i vannkanten ved en av Norges mest trafikkerte skipsleder. Vi har et faglig godt miljø med muligheter for personlig utvikling.



Strømtangvegen 21, 3950 Brevik  
Tel: +47 35 51 71 00  
Mail: [contact@brevik.com](mailto:contact@brevik.com)  
[www.brevik.com](http://www.brevik.com)

## Senioringeniør Skipselektriske systemer

Personen vi søker vil jobbe med systemdesign for konseptstudier, designstudier eller detalj-engineering for alle typer flytende installasjoner innen skips, olje og gass industrien. Som Senior ingeniør vil du få ansvar for å gjøre design og analyser i henhold til vår prosjekt- og kvalitetsstandard, med fokus på integrerte elektriske systemer og teknisk sikkerhet. Videre vil du også bidra til videre teknisk utvikling av vårt gode multidisiplin fagmiljø innen elektro og energistyring.

### Arbeidsoppgaver

Utarbeide design konsepter, filosofier, spesifikasjoner og beskrivelser for systemer. Analyse og kalkulasjoner for elektriske systemer. Etablere og ferdigstille flystkjemaer, enlinjeskjemaer, kraft- og energibalanse med tilhørende dokumentasjon. Prosjektgjennomføring med disiplin- og prosjektledelse, samt oppfølging og korrespondanse med kunder og leverandører.

### Ønskede kvalifikasjoner

Høyskole- og eller universitetsutdannelse innen relaterte fag og helst 3-5 års relevant erfaring fra olje/ gass eller maritim sektor. Erfaring med lavenergiløsninger, landstrøm, batteriløsninger innen maritim applikasjoner. Kjennskap til dataverktøy som AutoCAD eller tilsvarende. Multidisiplin forståelse, samt god kunnskap til bransjens regler og standarder, samt gode fremstillingsevner på engelsk- og norsk både muntlig og skriftlig.

### Personlige egenskaper

Analytisk og løsningsorientert, målrettet, resultatorientert og besluttsom. Gode samarbeids og kommunikasjonsegenskaper samt evne til å inspirere og motivere andre.

### Kontakt

Tore Ulleland  
Teknisk Leder  
+47 416 31 143  
[Tore.ulleland@brevik.com](mailto:Tore.ulleland@brevik.com)

Tor Lønnerød  
Daglig Leder  
+47 913 54 186  
[tor.lonnerod@brevik.com](mailto:tor.lonnerod@brevik.com)