



Maskiningeniør til Ymber Produksjon AS

Ymber konsernet består av morselskapet Ymber AS og datterselskapene Ymber Nett AS, Ymber Produksjon AS, Ymber Fiber AS og 3net AS. Konsernet omsetter for 250 MNOK og har 79 ansatte. Ymber er leverandør av netjtjenester til 8 900 nettkunder og bredbånd til ca. 6 000 kunder i Nord-Troms og deler av Vest-Finnmark. Den årlige kraftproduksjonen i konsernet er på 365 GWh i 8 hel- og deleide kraftverk. Selskapets hovedkontor ligger i Sørkjosen i Nordreisa kommune. Les mer om Ymber på www.ymber.no

Beskrivelse

Ymber Produksjon AS ønsker å styrke virksomhetsområdet vannkraft med en maskiningeniør/sivilingeniør som skal være med å videreutvikle selskapet.

Vi søker etter en medarbeider med positive holdninger, godt humør og rette kvalifikasjoner. Virksomhetsområdet har fokus på effektivisering, utvikling, og vedlikehold.

Arbeidsoppgaver:

- Fagansvar for maskinteknisk vedlikehold
- Prosjektledelse
- Tilstandskontroll, vibrasjonsmålinger, andre målinger og analyser
- Leverandørkontakt, utarbeiding av forespørsler og oppfølging av kontrakter
- Identifisere potensiale for effektivisering og kvalitetsforbedring
- Utvikle avdelingen i samsvar med vedtatte mål, strategier og handlingsplan er

Kvalifikasjoner

- Sivilingeniør/ingeniør maskin
- Prosjektledelse
- Det er ønskelig med erfaring fra vannkraftmaskiner

Personlige egenskaper

- Evne til å ta ansvar for leveranser
- Systematisk, ansvarsbevisst og metodisk
- Gode samarbeidsegenskaper
- God muntlig og skriftlig fremstillingsevne, både på norsk og engelsk

Praktisk informasjon

- Arbeidsted: Sørkjosen
- Søknadsfrist: 31. oktober 2021
- Elektronisk søknad med CV, kopier av vitnemål og viktigste attester sendes via elektronisk søknadsportal: <https://visjona.attract.reachmee.com/jobs/14-maskiningeniør-ymber-produksjon-as>
- For nærmere informasjon om stillingen, kontakt Seksjonsleder Teknisk, Elin Kaasen, tlf. 77 77 04 14/997 14 812 eller vår rekrutteringspartner Visjona AS ved Harriet Steinkjer Nystu, tlf. 900 57 035