

Rainpower er en kunnskapsbedrift med egenutviklet teknologi som leverer produkter og tjenester til vannkraftindustrien over hele verden. I Norge er vi etablert på Kjeller, Sørumsand, Trondheim og Oslo. Vi er også etablert i Kristinehamn i Sverige samt i Sveits og Kina. Konsernet er i positiv utvikling og har en ordreinngang på ca 500 millioner NOK pr. år. I konsernet er det 200 høyt kvalifiserte medarbeidere. Våre medarbeidere har stor mulighet til å påvirke sin arbeidssituasjon og har gode muligheter for egenutvikling.

Rainpower søker etter:

Senior mekanisk ingeniør



Arbetssted : Kjeller eller Sørumsand

Arbeidsoppgaver

- Mekanisk design av turbiner (francis, pelton, kaplan og pumpe turbiner)
- Delta i utvikling og prosjektarbeid med kunder og leverandører
- Lede forskning og utviklingsprosjekter internt i Rainpower
- FEM analyser
- Produksjons- og anleggsoppfølging
- Tilbudsarbeid

Personlige egenskaper

- Selvstendig
- Initiativrik
- Nytenkende
- Strukturert

Utdanningsnivå

- Høyskole/Universitet, Hovedfag/Mastergrad

Kvalifikasjoner

- Minimum 10 års erfaring med mekanisk design
- Vannkraftefaring er ønskelig men ikke en forutsetning
- Gode analytiske evner
- Gode kunnskaper innen materialteknologi
- Gode erfaringer med konstruksjon i 2D og 3D
- Erfaring fra produksjonsteknologi
- Språk : Norsk og engelsk

Vi tilbyr

- En sentral og utfordrende stilling i Norges mest spennende vannkraftmiljø!
- Mulighet til å bidra til utvikling av ny teknologi og arbeidsmetodikk
- Stillingen vil bli tilpasset gode kandidater med sterk forståelse for mekanisk konstruksjon
- Konkurransedyktige betingelser
- Fleksibel arbeidstid

Vi har en åpen kultur og oppfordrer kvalifiserte kandidater til å søke uansett alder, kjønn eller kulturell

For nærmere opplysninger om stillingen, ta kontakt med:

Anna L Holberg, tel: 97 12 93 96

John K Skagestad, tel: 95 27 77 50

For å søke på stillingene send søknad og CV merket «senior mekanisk ingeniør» til soknad@rainpower.no

Søknadsfrist **18. Januar 2019**

www.rainpower.no



RAINPOWER