

Helt siden 1925 har Erichsen & Horgen vært opptatt av å skape rom der mennesker trives. Med hjelp av mer enn 130 dyktige medarbeidere leder vi an utviklingen og definerer fremtidens bygg. Bygg som gir rom for menneskelig utvikling, som ivaretar og forbedrer livskvaliteten, og som representerer fremtidens boliger, arbeidsplasser og institusjoner. Vi er de som forstår behovene når mennesker og bygg møtes. Vi er et rådgivende ingeniørselskap innen fagområdene energi, miljø, teknikk og VVS. Vi yter rådgivning og prosjektering for alle prosjektfaser, fra utvikling og utredning av muligheter, via detaljering av byggeplaner, til implementering og drift. Hovedkontoret ligger i Oslo, med avdelinger i Trondheim, Skien og Lillehammer.



## VI SØKER FLERE ENERGIRÅDGIVERE

**Vi opplever kontinuerlig tilgang på spennende prosjekter innenfor energirådgivning og har derfor behov for å øke vår faglige kapasitet innen faget.**

Som energirådgiver i Erichsen & Horgen vil du jobbe tett med dyktige og engasjerte medarbeidere innen fagfelt som fasader/klimaskall, inneklimateknikk, energi, varme- og fukttransport, solenergi, bygningsautomasjon og VVS. Oppgavene vil variere, både i størrelse og innhold, og vil typisk omfatte ledelse av prosjekter, rådgivning, kontroll, forskning og utredning, samt beregning og simulering av energibehov, dagslys og inneklimateknikkforhold. Du vil komme til å jobbe med tidligfasevurderinger av bl.a. fasader, klimainstallasjoner, energiforsyning og dagslys, både helhetlig og i detalj.

Du vil inngå i en gruppe på 18 personer som jobber med energi og miljø. En stor del av prosjektene våre gjennomføres i samarbeid med firmaets dyktige fagpersoner innen våre øvrige fagfelt. Dette gir store muligheter for en bred faglig utvikling.

### Kvalifikasjoner

Du snakker og skriver norsk flytende og har utdanning på masternivå. Vi er interessert i personer med minst 3 års erfaring fra rådgivning innen energi, energioptimalisering og inneklimateknikk. Det er viktig at søker innehar god teoretisk kunnskap om energi og fasader, samt simuleringsteknikk innenfor faget.

Vi ser etter deg som er initiativrik, nysgjerrig og samarbeidsorientert. Vi tilbyr et spennende og engasjert fagmiljø hvor du kan utvikle deg videre som fagperson. Vi har konkurransedyktige betingelser og et sosialt miljø du fort blir en del av.

### Vi imøteser din søknad senest 15. august

Søknader behandles fortløpende. Eventuelle spørsmål vedrørende stillingen kan rettes til seksjonsleder Arnkell J. Petersen på telefon 456 93 271.

**Søknaden sendes til e-post: [soknad@erichsen-horgen.no](mailto:soknad@erichsen-horgen.no)**