

I energibransjen finnes det mange jobbmuligheter med spennende arbeidsoppgaver og utfordringer. En energifaglig utdanning gir deg muligheter til å spille en viktig rolle i å løse klimautfordringen. Det vil gi deg en jobb du kan være stolt av.

E-CO Energi er Norges nest største vannkraftprodusent. For å kunne fortsette å lage ren energi, trenger vi nye medarbeidere. Velger du en relevant utdanning, kan du få jobb i en fremtidsrettet bransje med mange muligheter – og dessuten bidra til en sunnere klode.

REN KRAFT. REN VERDISKAPING.

ECO

www.e-co.no

A man wearing a white hard hat with a blue logo that says "Østgøir Øien", safety glasses, and a high-visibility yellow and black safety vest is pointing at a control panel. The panel has a screen and several buttons. The background is a grey metal cabinet.

**MANGE
MULIGHETER
I NORSK
VANNKRAFT**

ODDGEIR ØEN

ENERGIOPERATØR

Ansatt i Hallingdal



– Jeg trives i E-CO på grunn av stort mangfold av kompetanse, ordnede lønns- og arbeidsforhold og et godt og uformelt arbeidsmiljø!

Hvorfor valgte du å utdanne deg til mekaniker og energioperatør?

Jeg har hatt en generell interesse for tekniske og mekaniske systemer. E-CO var den arbeidsplassen i Hallingdal som kunne tilby de mest spennende og varierte arbeidsoppgavene, så derfor rettet jeg utdanningen min inn etter dette.

Hvilke arbeidsoppgaver har du i dag?

Arbeidsoppgavene som energioperatør er varierende. Hovedoppgavene er vedlikehold og drift av mekaniske funksjoner i en kraftstasjon, med tilhørende reguleringsanlegg. Hver 5. uke har jeg hjemmevakt med kontrollrunder i de ulike kraftstasjonene og gjenoppretting av normaldrift ved feil. Her kommer energioperatørutdanningen til nytte.

Hvorfor trives du i E-CO?

Jeg trives i E-CO på grunn av stort mangfold av kompetanse med ordnede lønns- og arbeidsforhold. I tillegg har vi et godt og uformelt arbeidsmiljø, med vekt på HMS-arbeid. Gode muligheter for etter- og videreutdanning er også av stor betydning for trivselen. Vi jobber en del tverrfaglig, noe som bidrar til økt kunnskap og forståelse for andre fagfelt.

UTDANNING

Det er flere utdanningsløp for å bli mekaniker og energioperatør. Oddgeir har valgt å gjøre det på denne måten:

- GK Mekaniske fag
- VG1 Automasjonsmekaniker
- Fagbrev Industrimekaniker
- Videreutdanning: VG1 Elektro og VG2 Energioperatør
- Fagbrev Energioperatør
- Maskinteknikk, Gjøvik Tekniske Fagskole

Ønsker du å vite mer om hvordan det er å jobbe i energibransjen? Se www.e-co.no