

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 "Øddgeir 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 energiooperatør?

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 energiooperatør 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 energiooperatørutdanningen 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 energiooperatør. Oddgeir har valgt å gjøre det på denne måten:

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

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

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

MANGE MULIGHETER I NORSK VANNKRAFT



MONICA YRI MEKANIKER

Ansatt i Hallingdal



– Jeg har alltid hatt lyst til å drive med variert og praktisk arbeid.

Hvorfor valgte du mekanisk utdanning?

Jeg har alltid hatt lyst til å drive med noe variert og praktisk arbeid, så da passet dette bra. E-CO kom inn som en del av utdanningen, da jeg hadde all praksis her i bedriften på VG2. Jeg fikk lærlingplass i E-CO, og bestod fagbrev etter 2 år som lærling.

Hvilke arbeidsoppgaver har du i dag?

Jeg har veldig varierte arbeidsoppgaver. Utfører drift og vedlikehold av kraftstasjonene med tilhørende dammer og vannveier.

Hvorfor trives du i E-CO?

Jeg trives i E-CO fordi det er så varierte arbeidsoppgaver, det er alltid nye utfordringer og jeg lærer stadig noe nytt. Jeg har gode arbeidskollegaer som velvillig overfører sin brede kompetanse. E-CO gir også gode muligheter for etter- og videreutdanning.

UTDANNING

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

- Studiespesialisering
- VG1 Teknikk og industriell produksjon
- VG2 Industriteknologi
- Fagbrev Industrimekaniker

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

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



**MANGE
MULIGHETER
I NORSK
VANNKRAFT**

OLA TORE EGGEN

FAGANSVARLIG IKT

Ansatt i Hallingdal



– Som ingeniør i E-CO må man kunne litt om alt, og aller helst mye om det meste!

Hvorfor valgte du Hærens Ingeniørhøgskole med studieretning telematikk?

Helt siden jeg var liten gutt har jeg hatt interesse for å skru sammen ting, og å få ting til å virke. Kommunikasjon over ulike medier har også interessert meg. Forsvaret kunne tilby en utdanning som kombinerte ingeniørens nysgjerrighet med sambandsfaget. Jeg utdannet meg innen et fagfelt som stadig utvikler seg, og som hele tiden vil by på nye utfordringer.

Hvilke arbeidsoppgaver har du i dag?

Faglig kvalitetssikring og planlegging av IKT-anleggene i E-CO. Jeg har også oppgaver knyttet til drift og vedlikehold av eksisterende anlegg, herunder kommunikasjon, brannmur, telefoni og innsamlingsutstyr for måleverdier til bruk på E-COs drift- og produksjonssentral. Vi er en liten avdeling – man bør kunne litt om alt, og helst mye om det meste.

Hvorfor trives du i E-CO?

Jeg har varierte arbeidsoppgaver og kommer stadig bort i nye systemer og problemstillinger. Jeg påvirker i stor grad min egen arbeidshverdag.

UTDANNING

Det er flere utdanningsløp for å bli IKT-fagansvarlig. Ola Tore har valgt å gjøre det på denne måten:

- Studiespesialisering
- Ingeniørhøgskole, studieretning telematikk

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

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



**MANGE
MULIGHETER
I NORSK
VANNKRAFT**

KNUT VIK

SYSTEMINGENIØR

Ansatt i Hallingdal



– Alle ansatte i E-CO tilbys faglig utvikling. For meg har tilleggsstudier innen elkraftteknikk gitt nye muligheter i E-CO.

Hvorfor valgte du en utdanning rettet mot kraftbransjen?

Jeg har lenge vært interessert i hvordan kraften blir produsert, helst vannkraftsystemer, med store magasiner i fjellene og kraftstasjoner spredt rundt i vårt nærmiljø. Store og tradisjonsrike bedrifter i bransjen, med god ryggrad økonomisk og solid kompetanse var også en av årsakene til at jeg valgte denne utdanningen.

Hvilke arbeidsoppgaver har du i dag?

Jeg arbeider med drift av PLS-systemer og skjermbetjening i kraftstasjonene i Hallingdal og Aurland. På grunn av store utskiftninger på lokalkontrollsidene i Hallingdal, er det igangsatt flere nye prosjekter som jeg også er involvert i. I tillegg jobber jeg med høyspent- og kontrollanlegg i kraftstasjonene og deltar i vaktordning med feilsøkingsoppdrag og drift av aggregater.

Hvorfor trives du i jobben din?

En av hovedgrunnene til at jeg trives så godt i E-CO er at det er variasjon i arbeidsoppdrag samt samarbeid på tvers av yrkesgrupper. Ansatte i E-CO tilbys også gode personalordninger. For tiden er det høy fokus på rekruttering og faglig utvikling, det synes jeg er bra!

UTDANNING

Det er flere utdanningsløp for å bli systemingeniør. Knut har valgt å gjøre det på denne måten:

- Elektro GK + VG1 + VG2 allmennfaglig påbygging
- Fagbrev Energioperatør
- Fagbrev Energimontør
- Teknisk Fagskole, elkraftteknikk

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

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

MANGE MULIGHETER I NORSK VANNKRAFT



HANS OLA LARSGARD

SYSTEMINGENIØR

Ansatt i Hallingdal



– Interessante arbeidsoppgaver og godt arbeidsmiljø gjør at jeg liker meg godt i E-CO.

Hvorfor valgte du fagene elektro og data?

Utdanningen gir en fin blanding av maskin, elektro og data. Jeg gikk Elektro GK, VG1 og allmennfaglig påbygning, slik at jeg kunne gå videre på ingeniørhøyskolen når jeg var ferdig med videregående. Dette synes jeg var en fin måte å få med seg praktiske kunnskaper i tillegg til den teoretiske.

Hvilke arbeidsoppgaver har du i dag?

Jeg har ansvar for drift og vedlikehold av datasystemet E-CO bruker for å styre alle kraftverkene sine.

Hvorfor trives du i E-CO?

Interessante arbeidsoppgaver og godt arbeidsmiljø gjør at jeg liker meg godt i E-CO.

UTDANNING

Det er flere utdanningsløp for å bli systemingeniør. Hans Ola har valgt denne måten:

- Elektro GK + VG1
- Allmennfaglig påbygning
- Ingeniørhøyskolen, studieretning maskin og mekatronikk

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