



Karriere. Utvikling. Muligheter.
En bedre verden begynner med deg.

Vil du jobbe med den aller største utfordringen?

Menneskene har alltid anstrengt seg for å bli mer effektive. Vi har løst mange utfordringer og utviklet teknologiske løsninger som gjør hverdagen enklere og sikrere. Men sannsynligvis står vi nå overfor vår aller største utfordring: Hvordan skal vi bruke fremtidens energi mer effektivt?

Det snakkes mye om klimatrusselen og om hvordan vi må spare på jordens ressurser. Samtidig vet vi at det globale energibehovet i år 2030 vil være 45 prosent høyere enn i dag. Hvordan skal vi dekke energibehovet, samtidig som vi bekjemper klimaendringene? I ABB kan du være en del av løsningen.



En meningsfylt arbeidsdag

Hver dag går ABB-kolleger over hele verden på jobb for å bidra til mer effektiv bruk av energi, økt produktivitet i industrien og stabil strømforsyning. I ABB er vi stolte av at vi har kunnskap og teknologi som er viktig for samfunnet og som vil spille en nøkkelrolle i arbeidet for å nå ambisiøse klimamål.

Det som mange i dag kaller klimateknologi, har ABB arbeidet med siden slutten av 1800-tallet. Hos oss pleier vi å si at den grønneste energien er den vi ikke bruker. Til kraftbransjen tilbyr vi løsninger som bidrar til mer effektiv produksjon, overføring og bruk av energi i hele verdikjeden. Vi har også spilt en viktig rolle i industrialiseringen av samfunnet. Automatisering har vært helt avgjørende for å produsere sikrere og mer effektivt. I dag er vi blant de aller største aktørene innen sikkerhets- og automasjonssystemer for alle typer industrier. Smarte løsninger gjør at kundene våre kan produsere sikrere, til en lavere pris og med mindre belastning for miljøet.

For å gjennomføre alt dette trenger vi en spesiell type mennesker, mennesker som ser muligheter, er handlekraftige og villige til å ta ansvar. I ABB er det en del av hverdagen å utfordre teknologiske barrierer. Med energi, entusiasme og samarbeidsvilje er det ingen grenser for hva vi kan oppnå sammen.

Med vennlig hilsen

Steffen Waal
Administrerende direktør

Muligheter i ABB

ABB er et ekte globalt selskap, hvor arbeid på tvers av landegrensene er like vanlig som på tvers av fagdisipliner. En jobb i ABB i Norge åpner også for muligheter for jobb i andre land. I ABB kan du «skifte jobb, uten å skifte jobb» og vi oppfordrer våre ansatte til å søke nye utfordringer innen selskapet, dersom man ønsker det.

ABB i Norge er en populær teknologibedrift blant studenter, og vi rekrutterer i prinsippet fra de fleste universiteter og høyskoler, men med hovedvekt på elektro, automasjon, kybernetikk, økonomi og markedsføring.

ABB gjennomfører besøk ved skoler og universiteter gjennom hele året. Følg med på din skole eller på www.abb.no for informasjon om når vi besøker akkurat din skole.

ABB er opptatt av å tilrettelegge for både teknisk og administrativ karriereutvikling, avhengig av den ansattes forutsetninger og ønsker.

Vi er kontinuerlig ute etter både nyutdannede og erfarne personer med et ønske om å skape noe sammen med andre. Alle ledige stillinger utlyses fortløpende på ABB sine nettsider, www.abb.no/muligheter. For nyutdannede og studenter spesielt, finnes det andre veier inn i ABB-systemet enn den tradisjonelle:

Trainee

Traineeprogrammet til ABB i Norge har som målsetting å utvikle og trene unge talenter som kan gjøre karriere i selskapet. Vi er ute etter nyutdannede ingeniører eller økonomer med gode resultater, gjerne utadvendte mennesker med gode språkkunnskaper som også har studert utenlands. Det er et mål at traineeperioden skal resultere i fast ansettelse.

Traineeprogrammet til ABB strekker seg over to år. I løpet av perioden får traineene tre perioder i forskjellige deler av selskapet, hvorav én av dem ved en avdeling i utlandet. Traineene får varierte og relevante arbeidsoppgaver. På den måten får du bred erfaring og god innsikt i selskapets virksomhet.

Traineer med controlling/finansbakgrunn kan også bli knyttet opp mot det globale traineeprogrammet til ABB-gruppens hovedkontor i Sveits.

Sommerjobb

For studenter som ønsker å bruke sommeren til å skaffe seg praksis i et ledende teknologifirma, kan ABB tilby sommerjobber innen ulike fagmiljøer. Mange sommerjobber fører både til traineestillinger og etter hvert fast ansettelse for noen. Sommerjobber finnes i alle deler av virksomheten og blir utlyst på våre hjemmesider.



Diplomoppgaver

ABB samarbeider med høyskoler og universiteter for å tilby relevante diplomoppgaver til studentene. For å få oversikt over mulige oppgaver ved ABB, vennligst kontakt din høyskole eller universitet.

Fadderordning

Som nyansatt i ABB vil du få tildelt en fadder som vil være din faglige rettleider og samtalepartner. Fadderens vil hjelpe deg med å skape et nettverk og sitter også på mye erfaring og kunnskap om selskapet som vil komme til nytte.

Lærlingeplass

Ønsker du lærlingeplass har ABB flere muligheter. Etter behov tar de ulike lokasjonene våre inn lærlinger innen elektro, automasjon, mekanikk og kontorlag. Oversikt over hvilke lærlingeplasser vi kan tilby og hvor, vil til enhver tid være oppdatert på www.abb.no.

Dette er ABB

Hovedkontor: Billingstad i Asker kommune

Kontorer i Norge: Oslo, Asker, Bergen, Stavanger, Skien, Drammen, Stord, Bryne, Ulsteinvik, Ålesund, Trondheim, Harstad, Hammerfest

Antall ansatte: Ca 2000 fast ansatte

Omsetning: 8,5 milliarder kroner (2009)

Virksomhet: Kraft- og automasjonsteknologi

Globalt: Hovedkontor i Zürich, Sveits og 117.000 ansatte i om lag 100 land

Ansvar, respekt og besluttsomhet

ABB ønsker å drive sin virksomhet på en måte som ivaretar kundene, samfunnet, eierne og de ansatte på en best mulig måte.

I ABB jobber vi hardt hver eneste dag for å leve opp til den høye moralske og etiske standarden vi forventer av oss selv og som alle rundt oss forventer av et seriøst og ansvarlig multinasjonalt selskap.

Våre forretningsprinsipper ansvar, respekt og besluttsomhet, danner fundamentet for vår virksomhet, og de ansatte har selv vært med på å definere hva de legger i de ulike begrepene:

Ansvar

Ansvar handler om å ta ansvar for seg selv, sine kolleger og arbeidsplassen sin. Det handler om å være pålitelig og lojal og etterleve våre egne etiske retningslinjer og de lover og regler som gjelder i landene vi driver vår virksomhet.

Respekt

Respekt handler om å betrakte alle kolleger som individer og likesinnede og være åpen for andre kulturer. Vi skal diskutere, lytte og utfordre. Vi skal være ærlige og rettferdige og opp-tre på en slik måte at vi fortjener andres respekt. Vi skal vise omsorg for kolleger og ta hensyn til miljøet.

Besluttsomhet

Besluttsomhet er det som gjør at vi kan levere det vi lover. Vi skal stå på for at alle våre målgrupper, kundene, samfunnet, eierne og de ansatte, får det utbyttet de forventer av ABB. Vi skal være innovative på kundenes vegne, og holde stø kurs, også i vanskelige tider.

Nøkkelen til fremgang ligger i å forstå og anvende forretningsprinsippene våre - gjennom å ta personlig, faglig og felles ansvar, ved å vise respekt for andres synspunkter og behov og gjennom felles anstrengelser for å lykkes.



Stabil strømfor­syning, energieffektivisering og produktivitet



ABB bruker over én milliard dollar i året på forskning og utvikling. Det meste er direkte knyttet til utvikling av teknologi for mer stabil strømfor­syning, forbedret energieffektivitet og økt produktivitet hos våre kunder.

For å ligge i forkant kreves to ting, kapital og dyktige mennesker. Bare i 2008 satset ABB globalt mer enn én milliard kroner på forskning og utvikling. I dag har vi om lag 6000 forskere og utviklingsingeniører i ABB. Mange av dem er blant de fremste i verden på sitt område.

Forskning og utvikling skjer som regel i nært samarbeid med kundene våre. I tillegg har vi etablert et utstrakt samarbeide med eksterne forskningsinstitutter og akademiske miljøer over hele verden. Vi driver forretningsrettet forskning og utvikling, men arbeider også med løsninger som brukerne ikke vet at de trenger ennå. Alt dette gjør vi for å ta fram de beste løsningene for kundene våre og for samfunnet.

Våre produkter og systemer finnes nesten over alt. Som et av verdens ledende foretak innen kraft- og automasjonsteknologi bidrar vi til forbedret produktivitet, økt energieffektivitet og stabil strømfor­syning over hele verden.

Vi er en av verdens største leverandører til vindkraftindustrien og spiller en stadig viktigere rolle innen solenergi. Vi gjør det mulig å effektivt integrere fornybar energi i strømfor­syningen. Vi er med på å bygge fremtidens smarte strømmnett og leverer stabile og fleksible kraftoverføringsforbindelser, som sikrer at mest mulig av kraften kommer fram til brukerne.

Vi elektrifiserer oljeplattformer slik at de reduserer sine utslipp av karbondioksid. Vi leverer elektriske fremdriftssystemer til skip, som gjør at skipsindustrien kan flytte mer varer med mindre miljøpåvirkning. Våre roboter for sveising, håndtering og lakkering gjør det mulig for kundene å utføre arbeidsoppgaver raskere, sikrere og med høyere kvalitet.

Vi leverer intelligente styringssystemer til næringsbygg og privatboliger. Vi utvikler effektive sikkerhets- og automasjonssystemer til olje- og gassindustrien og landbasert industri. Vi leverer markedets mest effektive motorer og frekvensomformere til å styre dem, slik at energiforbruket halveres.

I ABB kan du få være med på alt dette og mye mer, sammen med mange av de aller beste innen sine fag. Vi tilbyr et globalt og multikulturelt miljø, og du får hele verden som arbeidsplass.

På jobb i ABB



- Gode utviklingsmuligheter

Chadia El Kadi er glad hun grep muligheten da hun fikk tilbud om jobb ved oljelaboratoriet til ABB.

Chadia er utdannet kjemiingeniør fra Oslo ingeniørhøyskole, og arbeider med analyser av transformatorolje ved laboratoriet til ABB i Drammen.

- Jeg hadde store forventninger da jeg begynte her, men jobben har vært enda bedre enn jeg trodde. Det skjer noe hele tiden, og jeg kjeder meg aldri. Dette er et sted hvor man har mange baller i luften samtidig, sier Chadia.

Arbeidsoppgavene ved laboratoriet er mange og varierte. Foruten å utføre analyser, arbeider Chadia med igangkjøring av nye instrumenter og med utvikling av nye analysemetoder for laboratoriet.

- Dette er en jobb som gir meg gode utviklingsmuligheter. Jeg jobber sammen med kunnskapsrike kolleger og lærer stadig noe nytt. Jeg har fått tillit fra første stund og føler jeg har vokst på det. Man må være nøyaktig i utførelsen av arbeidet og ha troen på seg selv og sine ferdigheter. Vi har et veldig godt arbeidsmiljø og et spennende og meningsfylt arbeid. Jeg har ikke angret på at jeg begynte i ABB, sier Chadia.

Avdelingen hennes er den eneste i sitt slag i Nord-Europa og driver med service, reparasjon og vedlikehold av transformatorer. Oljeanalyser er transformatorens helsesjekk, og laboratoriet spiller derfor en viktig rolle i strømforsyningen gjennom å forebygge havarier.



- Likte arbeidsmiljøet godt

Før hun hadde passert ett år som trainee i ABB befant Marit Owren seg i Nederland, hvor hun arbeidet på den nye Valhall-plattformen.

- Vi hadde ansvaret for igangkjøring av ABBs automasjonssystemer om bord. Vi møtte stadig nye utfordringer og måtte løse problemer på stedet. Det var veldig lærerikt, forteller Marit. Senere ble hun med ut på feltet, hvor hun sammen med to ABB-kolleger har delt på jobben som teamleder for igangkjøring offshore. Det er en jobb som krever god faglig kompetanse og evne til å samarbeide tett i et krevende miljø, sammen med de andre partene i prosjektet.

- Erfaringen fra feltet er gull verdt. Jeg er heldig som har fått med meg både ingeniørarbeid, konstruksjon, installasjon, igangkjøring og testing av utstyr som skal brukes offshore i traineeperioden, sier hun.

Marit er ingeniør i teknisk kybernetikk fra NTNU, og allerede da hun hadde sommerjobb i ABB bestemte hun seg for å søke en av selskapets traineestillinger.

- Sommerjobben var spennende, og jeg likte arbeidsmiljøet veldig godt, så jeg ville tilbake, forteller Marit.

Traineeperioden er delt i tre, og alle traineer i ABB får tilbringe minst en periode ved en ABB-lokasjon eller på et prosjekt i utlandet.

- Det var en viktig motivasjon for å søke traineestilling i ABB. Det er ikke mange selskaper som tilbyr det, sier Marit.



- Bidrar til karriereplanlegging

John Olav Lindtjørn startet som trainee og er i dag teamleder innen ABBs maritime virksomhet.

Traineestillingen i ABB førte ham helt til Tanzania, hvor han ledet ABB-programmet «Access to electricity.»

- Jeg kan ikke se for meg en mer meningsfylt jobb enn å få være med på å bidra til at lokale husholdninger og bedrifter får tilgang til ren og rimelig energi. Denne typen virksomhet er bærekraftig for alle parter og må være den beste måten å bekjempe fattigdom på, sier han.

Senere har John Olav vært innom flere deler av ABB og jobber nå som teamleder i en avdeling som konstruerer energieffektive, elektriske fremdriftssystemer for olje- og gassrelaterte fartøyer.

- I min jobb er det nødvendig å ha teknisk innsikt og praktisk forståelse for hvordan systemer fungerer sammen. Det er også viktig å kunne kommunisere tydelig med kolleger, kunder og leverandører, gjerne fra mange ulike kulturer og over store avstander.

John Olav er utdannet sivilingeniør fra NTNU, linje for energi og miljø. Han utelukker ikke at han prøver seg i andre deler av ABB senere.

- Jeg har det veldig bra der jeg er nå, men man vet aldri hva som skjer. I ABB er de i hvert fall flinke til å bidra til karriereplanlegging og tilrettelegge for interne forflytninger om man ønsker nye utfordringer, sier John Olav.



- Dyktige kolleger

Geir Fisketjøn ble rekruttert til ABB da han var på jobb i fjellene ved hjemstedet Suldalsosen.

Rogalendingen startet sin yrkeskarriere som lærling hos Statkraft på Ulla-Førre kraftverkene, hvor han også kom i kontakt med ABB.

- ABB var der for å installere utstyr for fjernstyring og vannstands måling. Statkraft hadde ikke jobb å tilby på det tidspunktet. Derfor holdt jeg kontakten med ABB og et halvt år senere fikk jeg fast jobb, sier Geir.

I dag jobber han fortsatt i samme avdeling i ABB i Oslo, som leverer kontrollutstyr og instrumentering innen hydrologi og meteorologi til vannkraftprodusenter. Sanntidsdata om værforhold og vannstand sendes via ABBs installasjoner inn til kundenes overordnede kontrollsystem og brukes blant annet til å optimalisere produksjonen ved kraftverket.

- Litt forenklet gjør vi salgs- og utviklingsarbeid på vinteren og installasjon og igangkjøring på sommeren. Men vi må også ut på serviceoppdrag i fjellet midt på vinteren, noe som har gitt en del interessante opplevelser både med helikopter og snøskuter, smiler Geir.

Foruten å ha tilbrakt ett år i Garden, har han utdannelse som yrkessjåfør og telekommunikasjonsmontør. Han er dessuten i ferd med å fullføre deltidsstudium som ingeniør i elkraft.

- Jeg jobber sammen med dyktige og hyggelige kolleger i ABB, og har ingen planer om å flytte på meg, forteller han.

Kontakt oss

ABB AS

HR

Postboks 94

1375 Billingstad

Norway

Phone: 03500/ +47 22 87 00 00

www.abb.no