



Fagskulen Vestland
Vestland fylkeskommune



Innhold

Velkommen til Fagskulen Vestland side 3

Studiestader side 4

- Austevoll
- Førde
- Hjeltnes
- Måløy
- Nordnes Bergen
- Nygård Bergen
- Stord
- Voss

Vil du studere heiltid eller deltid? side 6

Kurs og fleksible utdanninger side 6

Studietilbod side 7

Tekniske utdanninger

Anlegg	side 7
BIM-teknikar	side 7
Bygg	side 8
Bygningssakkyndig for tilstandsanalysar	side 9
Klima, energi og miljø (KEM)	side 9
Klassisk bygningshandverk og restaurering	side 9
Maskinteknikk	side 10
Prosessteknikk	side 10
Robotteknologi og digital produksjon i industrien	side 10
Automatisering	side 12
Elkraft	side 12

Petroleumstekniske utdanninger side 16

Boring	side 16
Havbunnsinstallasjonar	side 16

Maritime utdanninger side 18

Dekkoffiser	side 18
Maskinoffiser	side 18

Marine utdanninger side 18

Leiring i havbruksoperasjoner	side 18
Vannkjemi, mikrobiologi og fiskehelse innan akvakultur	side 18

Helsefaglege utdanninger side 20

Psykisk helsearbeid og rusarbeid	side 20
Rehabilitering, kvardagsmeistring og velferdsteknologi	side 20
Spesialreinhald og sterilforsyning	side 20
Velferdsteknologi i kommunane	side 20

Grøne og gastronomiske utdanninger

Arborist	side 22
Mjølkeproduksjon med bruk av robotteknologi	side 23
Handverksyting – verdiskaping i mjølkeforedling	side 24
Lokal matkultur	side 25

Alfabetskifte over utdanningstilbod side 26

Slik søker du side 27



Velkommen til Fagskulen Vestland

Fagskulen Vestland er ein av dei største fagskulane i landet, og har tilbod som strekkjer seg frå Måløy i nord til Stord i sør og Voss og Ulvik i aust. Vi søker deg som har fag- eller sveinebrev som helsefagarbeidar, kokk, matros, tømrar, anleggsmaskinførar, røyrleggar, elektrikar, industrimekanikar eller automatikar, for å nemne noko. Vi har garantert eit tilbod som passar for deg!

Vi utdanner fagpersonell, fagskuleingeniørar, teknikarar, skipsoffiserar, prosjektleiarar og mellomleiarar for industrien, byggenæringa, oljesektoren og helsesektoren. Studia våre strekkjer seg frå korte utdanninger frå 5 studiepoeng til heiltids- og deltidsstudium på 120 studiepoeng.

Vi har engasjerte lærarar med bakgrunn frå dei ulike bransjane og oppdatert kunnskap om kva kompetanse arbeidslivet treng.

På mange område er det kamp om dei kloke hovuda, og dette er ei utvikling vi veit kjem til forsterke seg framover. For deg med bakgrunn som fagarbeidar har vi utdanninger som er lett å kombinere med jobb.

Det er slike som deg vi treng for å utvikle samfunnet vidare. Vi skal bidra til grøn omstilling, til å utvikle helsesektoren og til å fortsetje å drive oljeutvinning med verdas lågaste karbonavtrykk.

Fagskulen Vestland har åtte studiestader, der ein av dei ligg nærme deg. Det betyr at du ikkje treng å flytte langt for å ta utdanning, men kan halde fram med å arbeide og bu i Vestland, anten det er i by eller bygd. Fagskulen skal bidra til eit vekstkraftig Vestland.

Vi er i Måløy, på Stord, i Førde, på Voss, i Bergen, på Austevoll og på Hjeltnes. Fagskulen Vestland er aldri langt unna. Vi gler oss til å treffe deg!

Torbjørn Mjelstad
Rektor

Fagskulen Vestland sine studiestader

4



Austevoll

Vår studiestad i Austevoll tilbyr 2-årig dekksoffiserutdanning og deltidsutdanning i vannkjemi, mikrobiologi og fiskehelse innan akvakultur. Skulen er moderne med gode fasilitetar for læring. Vi har store undervisningslokale, utstyrt med E-beam tavler. Skulen disponerer opplæringsfartøyet «Stø Kurs» i periodar, i tillegg til nye navigasjonssimulatorar. Utdanninga gir fagkompetanse som dekksoffiser (styrmann). Du tileignar deg all teorien som trengs for å løyse sertifikat på høgaste nivå, nasjonalt og internasjonalt.

Hjeltnes

Studestaden på Hjeltnes i Ulvik tilbyr 2-årig deltidsutdanning som arborist og 3-årig nettbasert studium med samlingar i lokal matkultur. Vi har gode undervisningslokale, digitalt klasserom, bibliotek, eige kjøkken for studentane på lokal matkultur og eige utstyrssrom for arboristane. Studentane leiger hybel på skulens internatbygg når dei har samlingsveker på skulen.



Førde

Fagskulen i Førde tilbyr utdanningar i elkraft, automatisering, bygg, anlegg, KEM (klima, energi og miljø), bygningssakkyndig for tilstandsrapportar, BIM-teknikar (bygningsinformasjonsmodellering), maskinteknikk, mjølkeproduksjon med bruk av robotteknologi, velferdsteknologi i kommunane og handverksysting – verdiskaping i mjøkeforedling. Skulen er òg kurssenter for offentlege aktørar og privat næringsliv, og har tilgang til topp moderne utstyr og simulatorar i tett samarbeid med kurssenteret Campus Verftet. Skulen tilbyr både heiltids- og deltidsutdanning. Deltidsutdanningane er samlingsbaserte nettstudium eller heildigitale studium, som er godt eigna til å kombinere med jobb.

Måløy

Studestaden i Måløy tilbyr 2-årig dekks- og maskinoffisersutdanning. Utdanninga gir fagkompetanse som dekksoffiser (styrmann) eller maskinoffiser (maskinist). Vi har topp moderne simulatorar innanfor navigasjon, last og maskinrom. Du tileignar deg all teorien som trengs for å oppnå sertifikat på høgaste nivå, nasjonalt og internasjonalt. Innanfor marine fag tilbyr vi det samlingsbaserte studiet Leiing i Havbruksoperasjonar. Vi er sertifisert og godkjent av DNV, Sjøfartsdirektoratet og Telenor. Skulen har eit tett samarbeid med næringslivet i Måløy.



Nordnes Bergen

Studiestaden på Nordnes i Bergen tilbyr utdanning innanfor bygg, automatisering, maskinteknikk, prosessteknikk, KEM (klima, energi og miljø), robotteknologi, elkraft og helsefag. Skulen disponerer store og trivelege lokale og høgteknologiske laboratorium. Nokre av studia er nettbaserte deltidstudiar som kan kombinerast med jobb. Andre studietilbod er heiltidsstudiar over to år som gir 120 studiepoeng. På Nordnes finn du også hovudadministrasjonen til Fagskulen Vestland.



Stord

I Leirvik på Stord har vi fagskuletilbod innanfor maskinteknikk og elkraft i samarbeid med lokale bedrifter. Dette samarbeidet gjer det lett å bli integrert i det lokale og regionale næringslivet. Studiet er eit 2-årig heiltidsstudium med intensivundervisning på Leirvik kvar tredje veke. Utdanninga gir kompetanse som fagteknikar og er grunnlag for vidare studiar på høgskule.



Nygård Bergen

Studiestaden på Nygård ligg sentralt i Bergen, like ved Bystasjonen. Her tilbyr vi 2-årige utdanninger som dekksoffiser og maskinoffiser og petroleumstekniske utdanninger innanfor boring og havbunn. Skulen har eit internasjonalt og konkurransedyktig utdanningstilbod som vi stadig vidareutviklar i nært samarbeid med regionale maritime- og petroleumstekniske næringar. Skulen har topp moderne simulatorar og maskinrom til bruk i undervisninga. Vi samarbeider også med høgskular om å utvikle tilpassa vidareutdanning på høgskulenivå. Skulen er DNV-sertifisert.

Voss

Vårt studiestad på Voss tilbyr anleggsutdanning, et deltidstudium over 3 år med faste samlinger. Skulen er lokalisert ved Voss VGS, har moderne fasiliteter, digitalt klasserom og arbeider mykje prosjektretta slik at teori og praksis lett kan knytast saman.



BLI LÆRLING - www.bkbl.no

bravida

Vi gir bygninger liv!

www.bravida.no • forde@bravida.no • Tlf. 577 22 977



Vil du studere heiltid eller deltid?

Dei fleste studieprogramma på Fagskulen Vestland er deltidsutdanningar som kan kombinerast med jobb. Desse studia er nettbasert med samlingar, og går over to eller tre år. Vi tilbyr også heiltidsutdanningar innanfor tekniske og maritime fag. Desse studia går over to år, og gir 120 studiepoeng.

Kurs og fleksible utdanningar

Vi tilbyr kurs til næringslivet innanfor tekniske-, maritime, petroleumstekniske og grøne fag. Kursa blir skreddarsydde etter bedriftas behov, og finn mellom anna stad i våre moderne laboratorium. Vi har blant landets beste simulatorar for sjøfart, robotteknologi, samt simulator for boring og havbotninstallasjonar.

Dei ulike studieretningane tilbyr også intensive, fleksible utdanningar som er modulbasert og gir studiepoeng. Dei korte kursa eller bransjeprogramma er i hovudsak bestilt av næringslivet. Gå inn på nettsidene våre Fagskulen.no og vel mellom modular innanfor Lean, velferdsteknologi, prosjektleiing med meir.



Førde Sementvare
Stolt. Etterretteleg. Årleg

6802 Førde • Telefon 99 21 25 55 • Faks 578 30901 • www.fsement.no

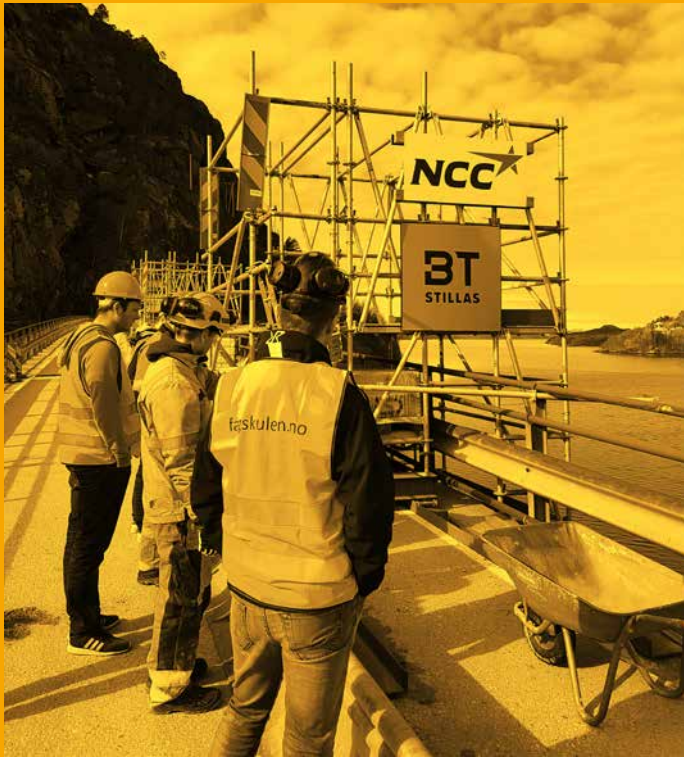
Basetjenester • Tekniske tjenester • Akvakultur



INC GRUPPEN

Tlf. 57 75 18 00 • E-post: resepsjon@incgruppen.no
www.incgruppen.no

Tekniske utdanninger



Anlegg

Synest du det høyrest spennande ut å beregne, planlegge og koordinere produksjon, innkjøp og personressursar i nye byggeprosjekt og restaureringsprosjekt? Vil du jobbe i ein stor og samfunnsnyttig bransje med fagleg utvikling i høgt tempo? Vi tilbyr 2-årig heiltidstudium eller 3-årig nettstudium i fordjupingsområdet anlegg. Fullført studium kan også brukast i ein bachelorgrad ved enkelte høgskular.

BIM-teknikar

Behovet for digital kompetanse i alle delar av samfunnet er aukande. Etterspurnaden etter BIM (bygningsinformasjonsmodellering)-teknikarar som kan koordinere digitale planleggings- og samarbeidsprosessar er stor. BIM-teknikaren må kunne orientere seg tverrfagleg, og samtidig utøve og tilegne seg avansert kompetanse på eige fagfelt. Dette studiet er eit 1-årig nettbasert studium som du tar på deltid over 2 år.

«Det beste med byggutdanninga er at studiet er veldig praktisk retta. Sjølv om du har mindre erfaring i ein del av fagfelta i byggebransjen, så er studiet såpass praktisk retta at det gjer at studiet er lettare å sette seg inn i. Det gjer det meir motiverande og enklare å jobbe med.»

Tom Alexander, 28 år, nyutdannet fagskuleingeniør



Bygg

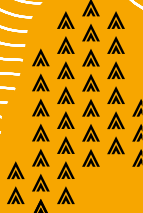
Vil du beregne, planlegge og koordinere produksjon, innkjøp og personressursar innanfor byggeprosjekt? Byggebransjen er en stor og viktig bransje, der utviklinga skjer i høgt tempo. Næringslivet har stadig behov for nye fagteknikarar.

Dei viktigaste arbeidsområda til ein fagteknikar er innanfor entreprenørverksemd, kommunalteknikk og eigne bedrifter. Vi tilbyr 2-årig heiltidsstudium og 3-årig deltidssstudium med fordjoping i bygg. Fullført studium kan brukast i ein bachelorgrad ved enkelte høgskular.

**Framtidsrettet
teknologi forankret
på vestlandet**

INITIATIVTAKER TIL GRØNN SKIPSFART





Bygningssakkyndig for tilstandsanalysar

Fordjupingsområdet bygningssakkyndig for tilstandsanalysar gir deg utdanning som takstmann. Det første året er felles med fordjuping bygg og gir ei grunnleggande innføring i bygningsfysikk, teikning, geometikk og mekanikk. Vidare i studiet får du opplæring i tilstandsanalysar, vedlikehaldsplanlegging, kalkulasjon og fordjuping i bygningsfysikk. Fagskuleingeniørar som bygningssakkyn dig ved Fagskulen Vestland vil kvalifisere til medlemskap og sertifisering i Norsk Takst (NT). Dette studiet er i samarbeid med Norges Eiendomsakademi og er eit 2-årig nettbasert studium som du tar på deltid over 3 år.



Klima, energi og miljø (KEM)

Det moderne samfunnet krev teknikarar med både generell kompetanse og spesialkompetanse innanfor klima, energi og miljø (KEM) i bygg. Ved innføring av energidirektivet for bygningar i Noreg aukar behovet for teknikarar på fag- og servicenivå. Studiet gir moglegheiter for interessante jobbar i bransjar som VVS, kulde, ventilasjon og elektro, men også i eigedomsdrift og energirelaterte bransjar. Fagskulen Vestland tilbyr ei komplett utdanning i KEM-studiet. Studiet er eit 3-årig, nettbasert deltidsstudium.



Klassisk bygningshandverk og restaurering

Har du lyst å lære klassiske handverksteknikkar innanfor snikkar- og tømrarfaget? Vi tilbyr eit 2-årig nettbasert deltidsstudium i klassisk bygningshandverk og restaurering. Etter fullført studium vil du vere kvalifisert til arbeid i bedrifter i byggenæringa som driv med restaurerings- og vernearbeid, på museum, andre institusjonar og bedrifter der slikt arbeid er ein del av verksemda.

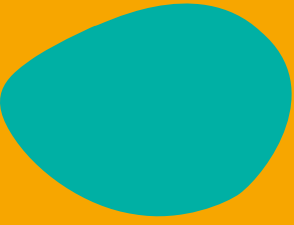


KCA Deutag har både land- og offshore baserte boreoperasjoner i mer enn 20 land, alle med fokus på sikkerhet, kvalitet og operasjonell ytelse.

KCA Deutag Drilling Norge AS er en meget anerkjent leverandør av bore-og ingeniørtjenester på flyttbare og faste installasjoner i Norge.

Maskinteknikk

Ønskjer du ei utdanning der du får god fagleg kompetanse i ei rekke viktige tekniske fag? Maskinteknikk gir kompetanse til å utvikle og vedlikehalde produksjonsprosessar som overheld krava til miljø og kvalitet. Her får du planlegge, leie og kontrollere både eigne arbeidsoppgåver og arbeid utført av andre i samsvar med gitte krav og spesifikasjonar. Du vil bli kvalifisert til stillingar som konstruktør, arbeidsleiar, vedlikehaldsleiar og inspektør. Skulen tilbyr 2-årig heiltidsstudium og 3-årig nettstudium. Fullført studium kan også brukast i ein bachelorgrad ved enkelte høgskular.



Prosessteknikk

Vil du bli fagteknikar med prosessfagleg kompetanse? Denne kompetansen er det stort behov for i industrien. Dei viktigaste arbeidsområda er innanfor prosessindustri, kjemi- og næringsmiddelindustri på land og offshore. Alt frå dagleg drift og vedlikehald av prosessanlegg til utvikling og forsking kan inngå i ein prosessteknikars kvardag. Du vil bli kvalifisert for stillingar som konstruktør, arbeidsleiar, driftsleiar, vedlikehaldsleiar og inspektør. Utdanninga kvalifiserer også til faglærar og instruktør i vidaregåande skule. Vi tilbyr denne utdanninga som et 3-årig nettstudium.

Robotteknologi og digital produksjon i industrien

Industrien har behov for personell med praktisk kompetanse kombinert med teoretisk kunnskap. Den raske endringa og digitaliseringa i samfunnet har skapt behov for studium som kombinerer praktisk utdanning med relevant og oppdatert teori og digital endringskompetanse. Utdanninga er ein miks av elektro og mekanikk, og skulen sin cyber-fysiske fabrikk er sentral i undervisninga.

«Dette er eit heilt nytt studium som er retta direkte mot behov i arbeidsmarknaden, og dermed svært framtidsretta.

Studiet har ei god blanding av teori og praksis, med tilgang til ein moderne maskinpark. Det er eit draumestudium for ein person som ønskjer seg allsidige jobbmøglegheiter.»

Jørgen, 41 år, andreårsstudent på Robotteknologi og digital produksjon i industrien

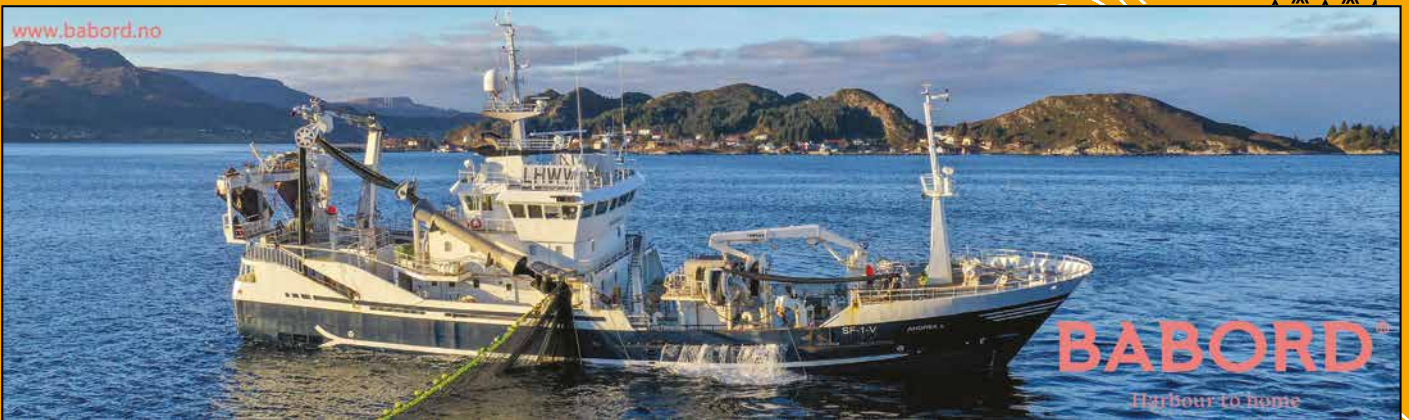


LAB

Bergens ledende entreprenørselskap

LAB Entreprenør er den ledende byggentreprenøren på Vestlandet med stor kapasitet og høy kompetanse på gjennomføring av byggeprosjekter i alle entrepriseformer.

www.lab.no



Automatisering

Vel du automatisering kan du bli kvalifisert for å jobbe med alt frå dagleg drift og vedlikehald av automatiserte anlegg til utvikling og forsking. Både på land og offshore er det stort behov for teknikarar med automatiseringskompetanse. Dei viktigaste arbeidsområda er innanfor byggautomatisering, reguleringsteknikk og gassteknologi på land og offshore. Utdanninga gir også gode jobbmoglegheiter i elektro-teknisk industri og prosessindustri.

Elkraft

Kan du tenke deg å jobbe med alt frå dagleg drift og vedlikehald av elektriske anlegg til utvikling og forsking? Noreg som energinasjon har lange tradisjonar med produksjon og bruk av elektrisk kraft. Utviklinga på fagområdet skjer i høgt tempo. De viktigaste arbeidsområda er innanfor elektrisitetsforsyning og i installasjonsverksemder på land og offshore. Fagskulen har eit godt samarbeid med Høgskolen på Vestlandet, avdeling for ingeniørutdanning, der gjennomført studium kan brukast i ein bachelorgrad.

«*Eg går første året Elkraft her på Fagskulen. Eg valde å begynne her for å auke kompetansen min i faget. Det verkar som ein veldig bra skule. Eg kjenner fleire som har gått her tidlegare, og dei har hatt veldig positive erfaringar.*»

Morten, 22 år, førsteårsstudent på Elkraft



Mine tips til deg som student:

- 1) Tør å ta sjanser, man kan alltid prøve noe annet
- 2) Tør å velge noe annet enn vennene dine,
- 3) Vær nysgjerrig: Ta til deg kunnskap, lytt til andre mennesker – du kan lære mye av dem du møter hos GCE Ocean Technology

Les mer på gceocean.no



Min reise mot en jobb i havnæringene

startet allerede i 2012. Som toppidrettselev med interesse for havet deltok jeg på et studentarrangement der jeg fikk møte inspirerende damer fra havnæringene. Gjennom dette ble jeg inspirert til å videre studere Allmenn Maskinteknikk ved Høgskolen i Bergen (HVL) som også kvalifiserte meg til en Master i Innovasjon og Teknologiledelse ved UiO/HVL.

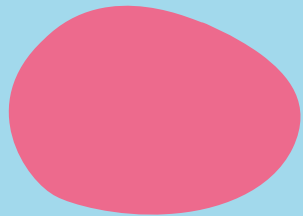
Tett samarbeid med næringslivet gjennom studiet var både viktig og inspirerende for mine valg videre. Gjennom både bachelor og masteroppgave fikk jeg jobbet med både drivstoffoptimalisering, bærekraft og flytende havvind. Etter endt studie jobbet jeg tre år som konsulent hos Knowit, og ble etterhvert også leder for havnæringene hos dem. Her fikk jeg jobbe med spennende selskaper som Corvus Energy, hvor jeg har jobbet med digitalisering, innovasjon og strategi. Nylig startet jeg som Innovation Manager hos Corvus Energy.

Hos Corvus Energy i Bergen jobber jeg videre med innovasjon, strategi og digitalisering, og ser blant annet på nye forretningsmodeller, nye forretningsområder, hvordan selskapet kan bli mer datadrevet og hvordan vi anvender den mengden data vi har på en verdiskapende måte.

Helt siden jeg begynte på mitt utdanningsløp har jeg deltatt på utrolig mange spennende arrangementer hos GCE Ocean Technology. Denne klyngen jobber for å øke innovasjon og samarbeid mellom akademia, forskning og industri og på deres arrangementer har jeg møtt mange spennende mennesker fra deres partner- og medlemselskaper innen havnæringene, som har gitt meg et fantastisk nettverk og muligheter. Både Corvus, Knowit og Høgskulen på Vestlandet er blant annet en del av denne klyngen.

Petroleumstekniske utdanninger

Utdanning innan petroleumstekniske fag gir generell fagkompetanse som kvalifiserer til arbeid på operasjonelt leiarnivå som petroleumsfagingeniør offshore eller på land.



Boring

Denne utdanninga er ei spesialisering i fasane i boreoperasjonen i samband med olje- og gassbrønnar og tilfredsstillar krava til teoretisk opplæring som borar og boresjef. Som boreteknikar vil du også vere godt eigna til andre stillingar knytt til borevæsker, borevæskesystem, trykkontrollsysteem og boreutstyr. Sentrale arbeidsoppgåver er bruk av boreutstyr, brønnlogging, trykkontroll, sementering og boreslam.

Havbunnsinstallasjoner

Denne utdanninga omfattar utstyr og operasjonar som inngår i arbeidet med å bore, installere og vedlikehalde brønnar på havbotnen. Studiet kvalifiserer til stillingar som omfattar drift, operasjonar og organisering av havbunnsinstallasjoner. Studentane arbeider saman i team, og samhandling, trening på uønskte hendingar med meir er ein viktig del av utdanninga. Denne subsea-ingeniørutdanninga kan kombinerast med arbeid i fast rotasjon i offshore-verksemd.



HELLENES

Eit grønt skifte betyr store endringar. Nye industriar og nye arbeidsplassar.

Det som derimot ikkje endrar seg, er at den teoretisk sterke fagarbeidaren framleis er den viktigaste drivkrafta for å løyse fremtidas utfordringar.

Ja, vi snakker til deg – du som har fagbrev og som ønskjer å gjera ein forskjell. Hellenes skal skape eit nytt industrieventyr rundt bioressursar og vi vil ha deg med på laget.

Les meir på heimesida vår under hellenes.as/bio



I snart 50 år har vi skrevet offshorehistorie.
Nå trenger vi deg for å skrive **neste kapittel.**

www.odfjelldrilling.com

 ODFJELL DRILLING

Maritime utdanningar

Dekksoffiser

Er du interessert i ei praktisk retta leiarutdanning som dekksoffiser? Dekksoffiseren er den som held skuta på rett kurs. Du lærer om navigering, lasting og lossing av skip, og om planlegging, vaktkommando og samarbeid. Du blir kvalifisert til stillingar som styrmann, overstyrmann og kaptein og får mange jobbar å velje mellom, både nasjonalt og internasjonalt.

Maskinoffiser

Er du interessert i ei praktisk retta leiarutdanning som maskinoffiser? Dette er utdanninga for deg som vil jobbe i hjartet av skipet. Du lærer å handtere store maskiner og motorar for å få alt til å fungere saman. Som maskinoffiser må du jobbe effektivt og presist, tenke logisk og ha talent for det tekniske. Med denne utdanninga kan du jobbe som teknisk sjef både på skip, offshore og på land.

Marine utdanningar

Leiing i havbruksoperasjoner

Dette er eit nytt studietilbod innanfor marine fag. Studiet er på deltid over to år, og er delt inn i seks emne. Her kan du lære meir om leiing, fiskevelferd, handtering og bruk av båt og utstyr, fortøyinger og anlegg i sjø, om havmiljøet og arbeidsoperasjoner med simulatortrening.

Vannkjemi, mikrobiologi og fiskehelse innan akvakultur

Treng du auka kompetanse for å bidra i den teknologiske utviklinga i oppdrettsnæringa? Eller ønskjer du å styrke den generelle kompetansen omkring oppdrett? Då er ei fagskuleutdanning innanfor marine fag noko for deg. Tilbodet vårt rettar seg både mot ordinær oppdrett, brønnbåt og oppdrett med landbaserte anlegg (RAS).



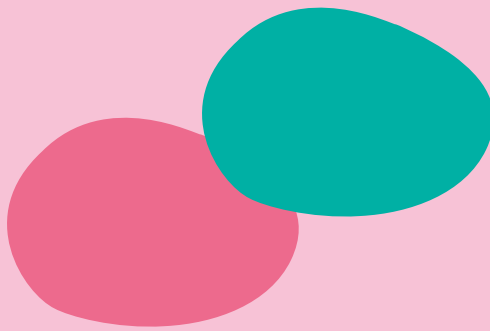
Helsefaglege utdanningar

Psykisk helsearbeid og rusarbeid

Utdanninga gir deg høg yrkesetisk forståing og kompetanse til organisering og iverksetjing av tiltak. Du samarbeider med pasientar/bukarar, pårørande, medarbeidarar, andre yrkesgrupper, brukar- og pårørandeorganisasjonar og frivillige innanfor helse- og omsorgssektoren.

«Det beste med å gå her er fagleg påbygging og det tverrfaglege sosiale. Vi kan diskutere og drøfte i klassen, på grunnlag av heilt ulike bakgrunnar og utdanningar. Det gjer at gruppeoppgåver blir skikkeleg spennande, fordi du blir utfordra på din egen teori og tankegang. Det tvingar deg til å reflektere litt.»

Susann, 25 år, andreårsstudent i Psykisk helsearbeid og rusarbeid



Rehabilitering, kvardagsmeistring og velferdsteknologi

Rehabilitering og velferdsteknologi er i sterk utvikling og endring i samfunnet, både i kommunane og spesialisthelsetenesta. Studentane vil mellom anna få opplæring i rehabilitering, i kvardagsmeistring og velferdsteknologi. Kjernen i utdanninga er å hjelpe andre til å oppnå best mogleg funksjonsevne, meistringsevne, sjølvstende og deltaking i samfunnet.

Spesialreinhald og steriforsyning

Utdanninga skal gi deg høg yrkesetisk standard og kompetanse til å ta initiativ til å planlegge, organisere og sette i verk tiltak i samarbeid med tenesteytarar og brukarar. Du skal i løpet av studiet tilegne deg breiddskompetanse innanfor spesialreinhald både på individnivå og systemnivå.

Velferdsteknologi i kommunane

Dette studiet er tverrfagleg, og skal gi eit felles heilskapleg fagleg grunnlag for studentar både frå helse-, omsorgs- og velferdsyrka og frå teknologiyrkja. Erfaringar frå kommunar som har jobba systematisk med innføring og bruk av velferdsteknologi viser at kunnskapsbasert samarbeid og samhandling er nøklar til å lykkast med denne teknologien.

Når du er ferdig utdanna skal du kunne delta i planlegging, vurdering, innkjøp, implementering, utvikling og bruk av velferdsteknologiske løysingar i kommunale tenester, i samarbeid med brukarar og pårørande.





KOMPETANSE OG TEKNOLOGI HAND I HAND

Vi har mange spennande muligheter innen disse fagområdene:

- Kjemi-/prosess
- Produksjonsteknikk
- Logistikk
- IT
- Elektro
- Automasjon
- Mekanisk





Grøne og gastronomiske utdanningar

Arborist

Har du god fysikk og toler høgder? Kan du tenke deg eit praktisk yrke der du arbeider i trekronene? Som arborist arbeider du profesjonelt med tre. Du kan arbeide praktisk i ei bedrift som utfører trepleietenester eller du kan arbeide som konsulent. I alle ledd er det viktig med gode fagfolk som har trepleiefagleg kompetanse.



Mjølkeproduksjon med bruk av robotteknologi

Studiet er et 1-årig fagskuletilbod som er delt opp i fire hovudemne. Studiet er for noverande og framtidige mjølkebønder, tilsette i leverandørindustrien og rådgjevarar innanfor moderne mjølkeproduksjon. Vi tilbyr eit samlingsbasert deltidsstudium over to skuleår/fire semester. Studiet er like omfattande som eit års heiltidsstudium.



Austevoll
Opplæringskontor

Fleirfagleg opplæringstilbod
med fokus på blå næringar

KJERNEFAG:

- Akvakultur
- Fiske/Fangstfaget
- Matros
- Skipsmotormekaniker
- Skipselektriker/Elektriker

Handverksysting – verdiskaping i mjølkeforedling

Fagskulen Vestland startar studietilbod i handverksysting i samarbeid med Sogn Jord- og Hagebruksskule (SJH) og Trøndelag høyere yrkesfagskole (THYF) avd. Trondheim. Studiet er nett- og samlingsbasert over to år. Studiestader vil vera SJH i Aurland og THYF i Trondheim. Ysteriet ved SJH er nyleg oppgradert til eit romsleg og moderne produksjons- og undervisningslokale.



Foto: OSTEGLAD

FJORD1 HAR CIRKA 60 LÆRLINGAR KVART ÅR, OG DETTE TALET SKAL AUKE!

"God og personleg oppfølging
frå våre dyktige instruktørar"

SONM LÆRLING I FJORD1

"Gode moglegeitarar til å sikre
deg ei framtidig fast stilling"

SONM LÆRLING I FJORD1

★★★★★
"Du vert ein dyktig
og ettertrakta
arbeidskraft i
næringa"

JAKTA PÅ LÆRLINGANE

Fjord1



Lokal matkultur

Ønskje du en heilskapleg utdanning innan gastronomien? Interessa for lokal matproduksjon aukar, både innan næringa og hos forbrukarane. Kjerna i utdanninga byggjer på kunnskap om matproduksjon, matkvalitet og tradisjon. Studentane får ei opplæring med fokus på lokal matkultur, med eit breitt fundament i kulturarven til det nordiske kjøkkenet.

The logo for DCF (Det Nordiske Kjøkkenet) consists of the letters 'DCF' in a bold, white, sans-serif font. The letters are slightly overlapping, with 'D' on top, 'C' in the middle, and 'F' on the bottom right.

Søker du ein karriere til sjøs

- søk hos oss, eit hav av muligheter.



Alfabetisk liste over studietilbod

Arborist	Hjeltnes	60 sp	Fagskulegrad
Anlegg	Førde, Voss	120 sp	Høgare fagskulegrad
Automatisering	Førde, Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
BIM-teknikar	Førde	60 sp	Fagskulegrad
Boring	Nygård Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Bygg	Førde, Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Bygningssakkyndig for tilstandsanalysar	Førde	120 sp	Høgare fagskulegrad
Dekksoffiser	Austevoll, Måløy, Nygård Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Elkraft	Førde, Stord, Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Havbunnsinstallasjonar	Nygård Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Handverksysting – verdiskaping i mjølkeforedling	Førde	60 sp	Fagskulegrad
Klassisk bygningshandverk og restaurering	Nordnes Bergen	60 sp	Fagskulegrad
Klima, Energi og Miljø (KEM)	Førde, Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Leiing i havbruksoperasjonar	Måløy	60 sp	Fagskulegrad
Lokal matkultur	Hjeltnes	120 sp	Høgare fagskulegrad
Maskinoffiser	Måløy, Nygård Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Maskinteknikk	Førde, Stord, Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Maskinteknikk m/ISO	Stord	120 sp	Høgare fagskulegrad
Mjølkeproduksjon med bruk av robotteknologi	Førde	60 sp	Fagskulegrad
Prosessteknikk	Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Psykisk helsearbeid og rusarbeid	Nordnes Bergen	60 sp	Fagskulegrad
Rehabilitering, kvardagsmeistring og velferdsteknologi	Nordnes Bergen	60 sp	Fagskulegrad
Robotteknologi og digitalproduksjon i industrien	Nordnes Bergen	120 sp	Høgare fagskulegrad
Spesialreinhald og steriforsyning	Nordnes Bergen	60 sp	Fagskulegrad
Vannkjemi, mikrobiologi og fiskehelse innan akvakultur	Austevoll	30 sp	Fagskule studium
Velferdsteknologi i kommunane	Alle studiestadar	30 sp	Fagskule studium

Slik søker du om studieplass

Du søker studieplass på Fagskulen Vestland gjennom www.samordnaopptak.no
Søknadsportalen opnar 1. februar, søknadsfrist er medio april.

På www.fagskulen.no finner du meir informasjon om opptakskrav, dokumentasjon, kostnad, studielån og liknande.

Har du spørsmål om utdanninga, ta gjerne kontakt med oss på fagskulenvestland@vlfk.no

Lurar du på korleis du søker i portalen, ta kontakt med Samordna opptak:
sokerinfo@samordnaopptak.no



Søknadsportalen
opnar
1. februar



www.wergeland.com

Velkommen! Vi tilbyr en spennende arbeidsplass med ei solid framtid!



Wergelandgruppa finn du på nordsida av Fensfjorden, hos Vestland Base/ Gulen Industrihamn, rett ved fergekaien i Sløvåg!

Vi er lokalisert i Gulen, Solund og Hammerfest Kommune. I dag har Wergelandgruppa aktivitet innen Offshore Havvind, Basedrift, Betongindustri, Tekniske tjenester, Skipsverft og Miljøservice for farlig avfall. I tillegg driv vi med eiendomsutvikling og har rederi med fraktebåt og hel elektriske kabelferjer. Dette er organisert i driftsselskapene Wergeland AS, Wergeland Base AS, Wergeland Safeport, Solund Verft og Wergeland Halsvik AS

Som grunneier i Vestland Base/ Gulen Industrihamn ønsker vi å stimulere til vekst i den industrielle klyngen som har utvikla seg rundt Fensfjordsbassenget. Kompetente og engasjerte medarbeidere i alle ledd er en viktig faktor for å skape sunn vekst.

Wergelandgruppa dekker i dag følgende fag:

- Skipsførar
- Sveiser og Platearbeider
- Prosessoperatør
- El- og automasjon
- Ingeniørfaget bygg
- Rekneskap og økonomi
- Kran- og maskinførar





Fagskulen Vestland

Vestland fylkeskommune

Kontakt oss på telefon

55 33 78 00

E-post: fagskulenvestland@vlfk.no

Studiestader

Austevoll

Besøksadresse: Sauganeset 18, Storebø
Telefon: 56 18 20 00/55 33 78 00

Førde

Besøksadresse: Øyrane 12, Førde
Telefon: 57 63 74 50/55 33 78 00

Hjeltnes

Besøksadresse: Hjeltnesvegen 185, Ulvik
Telefon: 55 33 78 00

Måløy

Besøksadresse: Nordfjordvegen 9109, Deknepollen
Telefon: 41 53 06 90/55 33 78 00

Nordnes Bergen

Besøksadresse: Haugeveien 28
Telefon: 55 33 78 00

Nygård Bergen

Besøksadresse: Odd Frantzens plass 6, Bergen
Telefon: 55 33 78 00

Stord

Besøksadresse: Eldøyane, Leirvik
Telefon: 55 33 78 00

Voss

Besøksadresse: Strandavegen 252, Skulestadmo
Telefon: 55 33 78 00

