

Gode jobbmuligheter som ingeniør fra Høgskolen i Vestfold

Som ingeniør jobber du med å utvikle og tilpasse teknologiske løsninger. Vi mennesker og samfunnet rundt oss blir stadig mer avhengig av teknologi. Jobbmulighetene dine som ingeniør blir derfor mange og varierte. Du er sikret en spennende karriere. Som ingeniør har du gode muligheter til å avansere til høyere stillinger, ha fleksible arbeidsdager og få gode lønnsbetingelser.

De fleste ingeniører jobber i privat næringsliv og industri. Noen ingeniører starter egen bedrift. Andre jobber i kommunal og statlig virksomhet, på sykehus, og andre blir lærere eller arbeider innen forskning. Felles for dem alle er at de jobber med og for mennesker, og bruker kreativitet og kunnskap til meningsfulle oppgaver.



Høgskolen i Vestfold gir deg en praktisk og næringsrettet ingeniørutdanning med høyt faglig nivå og godt læringsmiljø.

Mange spør oss hva en ingeniør gjør. Vi er fristet til å svare; hva er det en ingeniør ikke gjør. Du skal i alle fall lete veldig godt for å finne produkter eller tekniske løsninger hvor det ikke står ingeniører bak.

Data og telekommunikasjon

Utvikling og drift av programvare, maskinvare, IKT-systemer, mobilteletløsninger, GPS og internett.

Multimedia

Ingeniører finnes innenfor grafisk produksjon og dataspill samt i TV, foto- og filmbransjen.

Fremkommelighet og infrastruktur

Planlegging, utbygging og drift av veier, broer, jernbane, havner og tunneler.

Transport

Utvikling og produksjon av biler, tog, båter, fly og romskip.

Energi og miljø

Konstruksjon og drift av ventilasjonsanlegg, renseanlegg for vann, kloakk og luft, utvikling og organisering av miljøtiltak og nye energikilder.

“Tak over hodet”

Planlegging og konstruksjon av boliger, skoler, barnehager, kulturbygg og sykehus.

Kvalitet og sikring

Sikring av tekniske produkter, mat, tjenester, bygninger, maskiner og mennesker i risikofylte arbeidssituasjoner.

Helse

Konstruksjon og drift av tekniske hjelpemidler som heiser, elektroniske rullestoler, utstyr som avlaster helsepersonell, ultralydutstyr, programmer for data-overførte operasjoner, medisinsk teknisk utstyr og diagnoseutstyr.

Naturressurser

Utvinning og videreforedling av naturressurser som trevirke og vannkraft, olje og gass, metaller og mineraler, fisk og landbruksprodukter.

“Alt til hjemmet”

Konstruksjon og produksjon av kjøkkenmaskiner, støvsuger, avanserte leker, klimaanlegg og lyd og bilde.

Fritid

Utvikling og konstruksjon av sykler, redningsvester, ski, joggesko og fritidsklær.

Utdanning og forskning

Undervisning og tilrettelegging for undervisning i videregående skole og på høgskoler og universitet, forskning og tilrettelegging for forskning.

Ledelse og organisering

Ledelse og organisering av ingeniører og andre yrkesgrupper innen alle de områdene ingeniører arbeider med.