

I Equinors **graduate program** for 2020 er det en stilling innen geomatikk. Fagområdet er plassert under prosjektutvikling sammen med disiplinene geoteknikk og sjøbunnskartlegging.

Equinor ønsker å rekruttere studenter som går siste året eller nyutdannede med master eller doktorgrad.

Kort om graduate programmet:

- Graduate-programmet vil vare i to år og man blir fast Equinor-ansatt fra dag en.
- Stillingen er fleksibel på lokasjon, Stavanger eller Oslo
- Det er ønskelig med under to års arbeidserfaring etter endt utdanning
- Flytende i engelsk

Equinors graduates vil få erfaring innen ulike oppgaver og områder innen selskapet. Oppgavene vil bli justert ut i fra søkerens profil og våre forretningsbehov. Man kan forvente å få rotere innen vår organisasjon og disipliner som er en fremragende måte å samle erfaring på. Man vil også ta del i Equinors graduate miljø og samarbeide med team på kryss av Equinors verdikjede.

Geomatikk-stillingen ligger i avdelingen MAPPING, under prosjektutvikling i Equinor.

Avdelingen har varierte arbeidsoppgaver som vil kunne tilpasses søkerens bakgrunn, som:

- Geografiske databaser – ESRI og Oracle med blant annet Equinors infrastruktur.
- Prosjektstøtte innen forretningsutvikling, prosjektutvikling og drift.
- Ingeniør- og geomatikk-støtte til fornybare prosjekter innen vind og sol.
- Ingeniør- og geomatikk-støtte til olje og gassrelaterte prosjekter.
- Geografiske informasjonsverktøy som ESRI ArcGIS (Desktop, Pro, Portal med mer), Navimodel, Microstation, Autodesk, FME med mer.
- Geodesi.
- Programmering spesielt innen Python med ESRI toolboxer, men og innen eksempelvis Matlab.
- Satellitt-kartlegging, datainnsamling fra fly, UAS og fra bakken.
- Behandling av data fra sjøbunnskartlegging fra fartøy eller ROV.
- Sikkerhet og miljø.
- Marine operasjoner.
- Data for flytting av rigger og ankring.

Kontakt Rune Danielsen, telefon 480 31 020

For ytterlige opplysninger, se Equinors hjemmeside

https://careers.peopleclick.eu.com/careerscp/client_statoil/external/en-us/jobDetails.do?functionName=getJobDetail&jobPostId=20879&localeCode=en-us

