



NGI tilbyr :

- prosjekt- og hovedoppgaver
- sommerjobber for studenter
- arbeid med praktiske emner innen felt- og lab-arbeid eller mer teoretiske oppgaver
- samarbeid og kunnskapsdeling med Norges og noen av verdens fremste geo-eksperter
- spisskompetanse innen geofagene
- stipendfond som gir ansatte muligheten til sabbatsopphold i utlandet, doktorgradsstudier, og annen kompetanseutvikling
- godt arbeidsmiljø og ansatte fra over nesten 30 nasjoner

Les mer om karrieremuligheter på NGI på:
ngi.no/no/undersider/student/

På **sikker** grunn

NGI utvikler optimale geofaglige løsninger for samfunnet

Norges Geotekniske Institutt (NGI) er et internasjonalt ledende senter for forskning og rådgivning innen geofagene. Vi utvikler optimale løsninger for næringslivet og samfunnet, og tilbyr ekspertise om jord, berg og snø og deres påvirkning på miljøet, konstruksjoner og anlegg. Vi arbeider i følgende markeder: olje, gass og energi, bygg, anlegg og samferdsel, naturskade og miljø.

NGI er en privat stiftelse med kontor og laboratorier i Oslo, avdelingskontor i Trondheim og datterselskap i Houston, Texas, USA. NGI ble utnevnt til "Senter for fremragende forskning" (SFF) i 2002 og leder "International Centre for Geohazards" (ICG).



Hovedkontor:
Postadresse: Postboks 3930 Ullevål Stadion
0806 Oslo

Gateadresse: Sognsveien 72, 0855 Oslo
Tel: 22 02 30 00, Fax: 22 23 04 48
post@ngi.no

www.ngi.no



REKRUTTERING

Geofag i et nytenkende miljø
Vi gir deg utfordringer!



www.ngi.no

- Som konsulent anvender du eksisterende metoder, på NGI utvikler vi dem også

(Sitat NGI-ansatt)



Vi ønsker å rekruttere de beste medarbeiderne. De skal få anledning til faglig utvikling ved å delta i interessante prosjekter og gjennom kunnskapsdeling.

NGIs ansatte jobber i et geofaglig miljø med integritet, stor faglig bredde og høy anseelse både nasjonalt og internasjonalt.

Integritet og stor faglig bredde

NGI er Norges største geofaglige miljø. Vi kan beskrives som et geofaglig eldorado som, i tillegg til den faglige bredden, behersker en rekke tilliggende disipliner som måle- og datateknikk, anvendt fysikk, matematikk, numeriske metoder og geomatikk.

NGI er en stiftelse som ikke har som formål å gå med store overskudd eller utbetale utbytte til aksjonærer. Isteden er det medarbeiderne og utvikling av geofagene som er sjef og "generalforsamling". Vi skal alltid gi de beste faglige rådene og samtidig drive etter sunne forretningsmessige prinsipper.

Vi har et våkent øye for skiftende behov i samfunnet og etablerte for eksempel en avdeling innen offshore-geoteknikk i 1970-årene, en miljøavdeling i 1980-årene, og en naturskadeavdeling på 2000-tallet. NGI satser nå på oppgaver knyttet til effekt av klima og grønn energi.

Internasjonale forskere

På NGI får du anledning til å utveksle ideer og kompetanse med de beste fagfolkene innen ditt felt. Vi mottar mange henvendelser fra forskere som for eksempel ønsker opphold, og bruke sabbatsåret sitt hos oss. Flere av disse har blitt ansatt ved NGI, og resultatet er at vi nå har medarbeidere fra nesten 30 land.

NGI var blant de første i Norge som fikk et 10-årig Senter for fremragende forskning (SFF) med midler fra Norges forskningsråd. Opprettelsen av International Centre for Geohazards bekrefter at NGI er blant de aller beste.

NGI utvikler deg som medarbeider

Vi satser målbevisst på medarbeidernes faglige utvikling, blant annet ved å bruke en betydelig andel

av personalkostnadene til kompetanseutvikling. NGI har et stipendfond som støtter doktorgradsutdanning og opphold i utlandet for faglig utvikling. Vi arbeider målrettet for å øke antall medarbeidere med doktorgrad.

Den viktigste kompetanseutviklingen skjer i arbeidet med interessante prosjekter. Geofagene er "erfaringsfag" hvor både teoretiske studier og praktisk arbeid med befaringer er viktige. NGI ønsker derfor å sette sammen prosjektteam som består av nyutdannede og mer erfarne medarbeidere.

NGI gir de ansatte muligheten til å utvikle seg til tekniske eksperter innen sitt fag, men det finnes også karrieremuligheter hvis du vil arbeide bredt innen geofag og med prosjektledelse. NGI har et uformelt, stabilt og godt arbeidsmiljø.

Les mer om karrieremuligheter på NGIs nettsider for studenter: ngi.no/no/undersider/student/

