



Oslo / Ullern



Lagt som favoritt

## Ønsker du å jobbe med fjernmåling og kunstig intelligens?

**Arbeidsgiver:** Field Group AS

**Stillingstittel:** Spesialist fjernmåling og analyse

**Frist:** 30.04.2023

**Ansettelsesform:** Fast

[Bli kjent med Field](#)

Kan du tenke deg å anvende store mengder med data fra drone, fly, og satellitt og bruker disse til å trekke ut informasjon som kundene våre trenger? Vi kartlegger skog og natur, men også infrastruktur, vannveier, kulturminner og mye mer. Videre detekterer vi endringer i terrenget raskt og effektivt i satellitt- og flybilder.

Nå kan du forsterke teamet vårt som **spesialist fjernmåling og analyse**

Vi leter etter en person som ikke blir skremt av store mengder med fjernmålingsdata. En som er kjent med avanserte maskinlæringsmetoder, men også en som kan bruke enkle metoder der det er mer effektivt.



Anvende maskinlæring på en effektiv måte  
Bidra med utvikling av nye produkter og tjenester  
Lede prosjekter og følge opp kunder

### Kvalifikasjoner

Utdanning og relevant erfaring fra fagområdet fjernmåling, kunstig intelligens, eller geomatikk. M. Sc-nivå eller høyere  
Programmeringskompetanse, gjerne i Python  
Erfaring med håndtering og analyse av en eller flere typer fjernmålingsdata: Optiske satellitt, SAR, LiDAR, hyperspektrale eller flybilder  
Gode IT-kunnskaper  
God skriftlig og muntlig kommunikasjon på norsk og engelsk

### Vi legger stor vekt på personlige egenskaper og ser etter deg som

Har gode samarbeidsevner  
Er opptatt av å levere god kvalitet og har fokus på kundens behov  
Er positiv innstilt og liker å finne på kreative løsninger

### Som ansatt i Field får du

Et uformelt og sosialt arbeidsmiljø med hyggelige og dyktige kollegaer  
Konkurransedyktige betingelser  
Utfordrende og varierte arbeidsoppgaver  
Gode pensjon- og forsikringsavtaler  
Frihet under ansvar

## Om arbeidsgiveren

Field er et bærekraftsfokusert teknologiselskap som utnytter geodatakompetanse, software-produkter og geomatikkrelatert teknologi for å gi kundene de data og den innsikt som trengs for å bygge og opprettholde en bedre morgendag. Vi betjener et bredt spekter av kunder innen infrastruktur, bygg og anlegg, miljø og offentlig sektor.

Kjernen i våre leveranser er teknologi, men kjernen i vår organisasjon er menneskene. Vi ønsker å bygge et dynamisk team som er motivert for å nå våre felles mål. Med ulik bakgrunn og erfaring, men med felles drivkraft tror vi at vi har det som trengs for å levere det dagens og fremtidens kunder trenger, og dermed også evne og muskler til å bygge et solid selskap.

**Nettverk:** [LinkedIn](#)

**Sektor:** Privat

**Sted:** Drammensveien 260, 0283 Oslo

**Hjemmekontor:** Delvis hjemmekontor

**Bransje:** IT

**Stillingsfunksjon:** IT utvikling / AI / Maskinlæring, Ingeniør / Geomatikk,

Ingeniør / Oppmåling og kartlegging



## Nøkkelord

Fjernmåling, Maskinlæring, Geomatikk



## Spørsmål om stillingen

**Kontaktperson:** Floris Groesz

**Stillingstittel:** Seksjonsleder fjernmåling

**Telefon:** 986 30 541

**Nettverk:** [LinkedIn](#)

[Send melding](#)

Denne annonsen har FINNs "Enkel søknad"

Søk her

[Hjemmeside](#)

[Flere stillinger fra FIELD GROUP AS](#)

[Følg firma](#)

237 følger dette firmaet



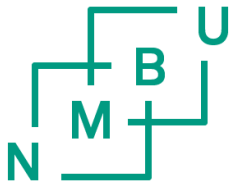
[Stort kart](#) [Hybridkart](#) [Flyfoto](#)

FINN-kode 298784411

Sist endret 14. apr. 2023 12:46

[Rapporter annonse](#)

## Lignende annonser



### Phd-kandidater innen bruk av kunstig intelligens og maskinlæring i skogkartlegging

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU)

Ås • 1 måned siden

Betalt plassering



### Data Analyst

BDO AS

Oslo • 2 uker siden





### Data Coordinator

Fugro Norway AS

Oslo • 2 uker siden



### Stikningsingeniør

AF Anlegg

Oslo • 6 dager siden



## Mulighetenes marked

### For bedrifter

[Bli bedriftskunde](#)[Informasjon og inspirasjon](#)[Admin for bedrifter](#)

### Om FINN

[Jobbe i FINN](#)[FINNspirasjon](#)

### Personvern

[Personvernerklæring](#)[Personvern i FINN](#)[Innstillinger for personvern](#)[Cookies](#)

### Få hjelp

[Kundeservice](#)[Fiks ferdig](#)[Brukervilkår](#)



Innholdet er beskyttet etter åndsverkloven. Regelmessig, systematisk eller kontinuerlig innhenting, lagring, indeksering, distribusjon og all annen form for sammenstilling av data tillates ikke uten eksplisitt, skriftlig tillatelse fra FINN.no.

© 1996–2023 FINN.no AS

Schibsted er ansvarlig for dine data på denne siden. [Les mer](#)