









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 / Al / 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



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