

Om oss

Moderne meteorologi krever håndtering og analyse av enorme datamengder, og byr på store og spennende faglige utfordringer.

Helt fra 1866 har norske meteorologer stått sentralt i utviklingen av faget, og vi er i dag et ledende internasjonalt fagmiljø.

Prosjektleder

Om stillingen

Meteorologisk institutt søker en prosjektleder til fast stilling i Avdeling for Fjernmåling og dataforvaltning ved Forsknings- og utviklingsdivisjonen. Avdelingen har medarbeidere i Oslo, Bergen og Tromsø. Arbeidssted for denne stillingen er Oslo. Avdelingen er blant annet ledende i tolkning av satellittdata for overvåking av sjøis. Avdelingen har også tatt en ledende rolle i utvikling og organisering av distribuert dataforvaltning (se bl.a. www.nordatanet.no og satellittdata.no/). Instituttet har et sterkt fokus på å omgjøre forskning til tjenester for samfunnet. Avdelingen samarbeider aktivt med nasjonale og internasjonale institusjoner. En stor del av arbeidet er eksternt finansiert.

Avdelingen har nå ledig fast stilling for en prosjektleder med bakgrunn som forsker eller vitenskapelig programmerer. Den som ansettes skal lede et langsiktig prosjekt for etablering av enhetlig håndtering av dynamiske geodata. Alle, fra profesjonelle brukere til allmennheten, trenger sikker og stabil tilgang til dynamiske geodata. Målet med prosjektet er derfor samordning og effektivisering på tvers av sektorer, og etablering av et virtuelt nasjonalt datasenter på tvers av institusjoner for å forenkle tilgang til dynamiske geodata for brukerne. Prosjektet skal endre interne prosesser ved instituttet, og bidra til felles nasjonale løsninger i samarbeid med relevante institusjoner.

Arbeidsoppgaver

Arbeidsoppgavene omfatter prosjektledelse, arkitekturutvikling og systemimplementasjon i både test og operasjonelle miljøer, dokumentasjon og tilgjengeliggjøring av geofaglige data og sammenstilling av produkter fra flere kilder. Arbeidet krever gode administrative, tekniske og vitenskapelige kvalifikasjoner. Prosjektlederen skal aktivt bidra på alle områder i prosjektet. Vi ser derfor etter en prosjektleder som også jobber anvendt.

Kvalifikasjonskrav

Nødvendige kvalifikasjoner

- høyere utdanning innenfor geofysikk, anvendt matematikk eller tilsvarende
- erfaring og dokumentert kunnskap innen anvendt matematisk/vitenskapelig programmering i Linux miljø
- prosjektledererfaring
- gode samarbeidsevner og evne til å arbeide selvstendig
- gode skriftlige og muntlige kunnskaper i engelsk
- Meteorologisk institutt har norsk som arbeidsspråk, og utenlandske søkere må være villige til å lære norsk

Det er fordelaktig om du har erfaring med

- distribuert dataforvaltning
- semantisk teknologi
- geofaglige data
- standardiserte geofaglige filformater
- persistente identifikatorer
- publisering av data
- etablering og utveksling av søksmetadata
- interoperabilitet på søks- og bruksnivå
- Python
- Java
- versjonskontroll
- Drupal
- utvikling og drift av operasjonelle systemer

Vi tilbyr

- lønn som forsker eller prosjektleder etter kvalifikasjoner iht. lønnsregulativet i staten, i lønns spennet 680.000 - 750.000, men særskilt kvalifiserte søkere kan vurderes høyere
- medlemskap i Statens Pensjonskasse
- 6 måneders prøvetid

Tilleggsinformasjon

Vi legger vekt på mangfold og oppfordrer derfor alle kvalifiserte til å søke - uansett alder, kjønn, funksjonsevne, etnisk bakgrunn, seksuell legning eller hull i CV. Regjeringen har invitert til en inkluderingsdugnad og har fastsatt et mål om at 5 % av alle nyansatte i staten skal ha nedsatt funksjonsevne eller hull i CV. Arbeidsforholdene vil bli lagt til rette for medarbeidere med nedsatt funksjonsevne. Søkere som informerer om at de har nedsatt funksjonsevne, vil bli invitert til intervju dersom de er kvalifisert.

Dersom en søker ønsker å reservere seg fra en offentlig søkerliste, må dette begrunnes. Opplysninger om søkeren kan bli offentliggjort selv om søkeren har bedt om ikke å bli oppført på søkerlisten. Hvis ønsket reservasjon ikke vil bli tatt til følge vil søkeren bli varslet om dette før offentlig søkerliste utformes.

Nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til avdelingsleder Øystein Godøy (o.godoy@met.no, 98 02 44 33) eller nestleder Steinar Eastwood (s.eastwood@met.no, 98 68 20 42).

Jobbnorge-ID: 165840, Søknadsfrist: Avsluttet