

Atmosfærisk Forsker ved Asiaq, Grønlands Forundersøgelser

Asiaq, Grønlands Forundersøgelser annoncerer en permanent stilling for en atmosfærisk forsker og programleder

Vi tilbyder en permanent stilling for en atmosfærisk forsker og programleder på Asiaq, Grønlands Forundersøgelser. Asiaq leder KlimaBasis delprogrammet under Greenland Ecosystem Monitoring programme (GEM, www.g-e-m.dk). KlimaBasis' mission er at levere pålidelige data til tværfaglige økosystemstudier, der dækker atmosfære, vand- og sneparametre i Zackenberg, Nordøstgrønland siden 1996, i Nuuk, Sydvestgrønland siden 2007 og siden 2016 i Qeqertarsuaq, Vestgrønland. På disse steder opererer Asiaq flere klimastationer, og i de senere år også et HATPRO Microwave radiometer og automatiserede SKY kameraer. Sidstnævnte instrumentation giver fokus på grænselagets stabilitet og skyer som energibalancel-modulator, emner som er særligt interessante i Arktis. Stillingen er en spændende kombination af forskning og projektledelse, hvor du vil spille en vigtig rolle i udvikling af projektideer og udformning af projektansøgninger. Du bliver ansvarlig for (I) at sikre kontinuitet i klimaovervågningen; (II) organisering og udførelse af feltarbejde (III) kvalitetskontrol, behandling og analyse af overvågningsdata og (IV) at offentliggøre resultaterne til det videnskabelige samfund og til offentligheden. Samarbejde med kolleger i Asiaq både teknikere og akademisk personel, samt internationale partnere både inden for og uden for GEM er afgørende.

Du er en atmosfærisk forsker med en fremragende publikationsliste og et veletableret internationalt netværk. Ideelt set har du erfaring med atmosfærisk eller klimaforskning i Arktis, herunder praktisk erfaring med klima- eller energibalancelstationer. Erfaring med projektledelse, forskningsansøgninger og offentliggørelse af resultater er afgørende. Du har avancerede programmeringsevner og behandling af store datamængder og databasebehandling er naturligt for dig. Du er begejstret for at arbejde i et internationalt miljø inden for et tværfagligt projekt, har felterfaring fra Arktis og kan forestille dig at bo i fascinerende Grønland. Fremragende talt og skriftlig engelsk er påkrævet og det er en fordel hvis du behersker et skandinavisk sprog.

Asiaq er en nettostyret virksomhed under Grønlands Selvstyre. Med i alt 27 tværfaglige og internationale medarbejdere er vi ansvarlige for at overvåge det ikke-levende miljø i Grønland. Vores opgaver spænder fra forskning og kommercielle aktiviteter til overvågning og rådgivning til offentlige myndigheder. Forskerstillingen er tilknyttet Hydrologi, Klima og Miljøafdelingen, der omfatter et værksted med dygtige teknikere.

Ansættelsesvilkår følger overenskomst mellem Grønlands Selvstyre og den respektive fagforening og er konkurrencedygtig i forhold til internationale standarder. Personalebolig vil blive tildelt til denne stilling og flytning og rejseomkostninger vil blive dækket i overensstemmelse med gældende regler. Arbejdspladsen er i Nuuk, Grønlands hovedstad med sit blomstrende multietniske samfund og dets endeløse udendørs muligheder.

Find mere information om Asiaq, produkter, opgaver og forskning på www.asiaq.gl. Du er velkommen til at kontakte Dr. Martin Olsen (faggruppel leder, mno@asiaq.gl) eller Dr. Kirsty Langley (Forsker, kal@asiaq.gl) for yderligere information.

Ansøgningsfrist er 01-08-2019 og stillingen bliver udfyldt så hurtigt som muligt.

Send venligst ansøgning, CV, liste over publikationer, relevante eksamenspapirer og kontaktoplysninger på to referencer til: asiaq@asiaq.gl, mærket med 'Forsker - Arktisk atmosfære'.