



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

Jobbnorge-ID: 98306

Søknadsfrist: Avsluttet

Nettside:

Omfang:

Varighet:

Stilling som avdelingsingeniør/overingeniør (1085/1087)

Ved Det medisinske fakultet, NTNU, er det ledig et vikariat fra 1.12.2013 til 1.12.2014 i 100 % stilling som avdelingsingeniør/overingeniør, med mulighet for fast ansettelse. Stillingen er organisatorisk og administrativt knyttet til Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk (ISB) som er ett av fem institutter ved fakultetet. Arbeidssted er i Akutten og Hjerte-lunge-senteret og evt. Forsyningssenteret St. Olavs Hospital.

Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk har 200 ansatte i et aktivt forskningsmiljø hvor helsepersonell, forskere, teknologer og ingeniører samarbeider for å møte utfordringene i helsevesenet innen sine fagområder. Forskningsenhetene ligger i Hjerte- lunge senteret ved St. Olavs hospital, integrert med samarbeidende kliniske avdelinger for anesthesiologi, bildediagnostikk, hjertemedisin, hjerte-lungekirurgi, karkirurgi og lungemedisin.

Instituttet er vert for K.G. Jebsen Center for Exercise in Medicine og for Medical Imaging Laboratory for forskningsbasert innovasjon innen magnetisk resonans og ultralydteknologi, som har en lang tradisjon for fremragende tverrfaglig samarbeid. For mer informasjon om oss, se www.ntnu.edu/isb

Ingeniøren vil få ansvar for driften ISB sitt laboratorium for generelle analyser. Det innebærer blant annet å drifte og vedlikeholde relevant laboratoriestyr, sørge for bestillinger av forbruksvarer, og koordinere bruk og opplæring på instrumentene. HMS i tilknytning til laboratorieaktiviteten vil være en del av ingeniørens ansvar.

Ingeniøren vil delta ved prøvetaking og innsamling av biologisk materiale, og utføre analyser i forbindelse med prosjekter ved instituttet. Fysiologiske målinger av mennesker som deltar i forskningsprosjekter og arbeidsoppgaver relatert til dyreeksperimentell forskning er også aktuelt, opplæring vil bli gitt. Laboratorierelatert studentundervisning kan også inngå i arbeidsoppgavene.

Ønsket bakgrunn og kompetanse

- Stillingen krever utdanning som bioingeniør eller annen relevant utdanning på bachelornivå.
- Det er ønskelig med kunnskap og erfaring i bruk av ulike biokjemiske og molekylære analysemetoder av biologisk innsamlet materiale.
- Det er ønskelig med bred erfaring med generelt laboratoriearbeid
- Kandidaten må beherske og vise til biokjemiske og molekylære analyser
- Gode norsk og engelskkunnskaper muntlig og skriftlig

Det vil også bli lagt vekt på motivasjon og personlig egnethet for stillingen herunder initiativ, evne til selvstendighet og nøyaktighet samt gode kommunikasjons- og samarbeidsevner. Evne til å yte service og skape gode resultater i samarbeid med andre medarbeidere, samt evne og vilje til egenutvikling i tråd med instituttets behov er avgjørende.

Stillingen tilbyr utfordrende og varierte arbeidsoppgaver, samt gode muligheter for kompetanseutvikling i et allsidig og trivelig arbeidsmiljø som er preget av aktive, engasjerte og dyktige medarbeidere. Tilsettingen skjer på de vilkår som til enhver tid gjelder for offentlige tjenestemenn. Eventuelle endringer i arbeidsområdet og involvering i andre prosjektoppgaver i løpet av tilsettingsperioden kan være aktuelle og avtales med leder.

Stillingen som ingeniør innplasseres i stillingskode 1085/1087 avhengig av kompetanse og erfaring. Stillingen som avdelingsingeniør (1085) lønnes etter ltr. 36-57 i Statens lønnsregulativ, brutto kr. 343 700-473 100 per år. Normalt lønnes stillingen i ltr. 45-54, brutto kr. 388 900-449 600. Stillingen som overingeniør (1087) lønnes etter ltr. 52-82 i Statens lønnsregulativ, brutto kr. 434 800-808 100 per år. Normalt lønnes stillingen i ltr. 52-58, brutto kr. 434 800-481 600. Fra dette trekkes 2 % lovfestet innskudd til Statens Pensjonskasse.

Det er et personalpolitisk mål å få en balansert alders- og kjønnssammensetning og å rekruttere personer med minoritetsbakgrunn.

Søknad merket DMF 148-13 skrives og sendes elektronisk via denne siden innen søknadsfristen 5. desember 2013.

Relevante attester og vitnemål legges ved elektronisk. Rettkjente kopier av vitnemål og attester vil kreves fra kandidatene som innkalles til intervju. Vennligst oppgi minst to referanser i søknaden.

Nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til:

Laboratorieleder Arn-Sigurd Halmøy, tlf. 907 98 142 og e-post: arn-sigurd.halmoy@ntnu.no

Opplysninger om søknadsprosessen kan fås ved henvendelse seg til:

HR-konsulent Hanne Stixrud, mobil 918 97 968, e-post hanne.stixrud@ntnu.no

Vi ønsker ikke henvendelser fra rekrutteringsbyråer, annonsører og lignende.

Vi gjør oppmerksom på at i henhold til ny offentlighetslov kan opplysninger om søkeren bli offentliggjort selv om søkeren har anmodet om ikke å bli oppført på søkerlisten.

Tilleggsinformasjon

Arbeidssted: