



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

Jobbnorge-ID: 70685

Søknadsfrist: Avsluttet

Nettside:

Omfang:

Varighet:

Avd.ingeniør ved Elektronikk og telekommunikasjon

Ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon er det ledig fast stilling som avdelingsingeniør. Stillingen inngår i en gruppe på i alt 20 teknisk-administrative stillinger.

Institutt for elektronikk og telekommunikasjon omfatter faggruppene Akustikk, Elektrooptikk, Krets- og systemdesign, Material- og komponentteknologi, Signalbehandling og Radioteknikk.

Instituttet har ansvar for utdanning og forskning innen elektronikk (herunder akustikk) ved NTNU.

For nærmere informasjon om instituttet se: <http://www.iet.no/>

Avdelingsingeniøren vil bli knyttet til instituttets gruppe for akustikk og den som ansettes vil få ansvaret for drift av laboratorieutstyr og instrumentering på de akustiske laboratoriene. Gruppen for akustikk dekker et bredt omfang av oppgaver innen akustikk, blant annet innen feltene marin akustikk, teknisk akustikk, kommunikasjonsakustikk, miljøakustikk, musikkteknologi og audiologi. Mange av disse feltene er tverrfakultære i sin natur. Gruppen for akustikk utgjør sammen med akustikkgruppen på SINTEF IKT et Geminisenter "Acoustics Research Centre", og laboratorie- og utstyrsspørsmål gjøres i tett samarbeid mellom gruppene.

Arbeidsoppgavene omfatter i hovedsak:

- Bistå studenter og ansatte i praktisk laboratoriearbeid knyttet til undervisning og forskning.
- Opp- og nedrigging av laboratorieplasser i forbindelse med laboratorieundervisning.
- Assistere ved måleoppgaver og ved feltarbeid.
- Praktisk støtte til master- og doktorgradsstudenter.
- Design av demonstrasjonsutstyr og modeller i samarbeid med faglærere og verksted.

Det forventes at den som tilsettes, i tillegg til de nevnte arbeidsoppgavene, tar del i fellesoppgaver innen teknisk-administrativ gruppe og kan overlape andre i arbeidsgruppen ved behov.

Vi kan tilby jobb i et faglig strekt og dynamisk miljø med interessante arbeidsoppgaver tilknyttet faggruppens forskning og undervisning. Arbeidet vil skje i nært samarbeid med stipendiater, ingeniører og fast vitenskapelig ansatte. Det gis gode muligheter til etter- og videreutdanning og for aktiv medvirkning i forskningsaktivitetene ved instituttet.

Kvalifikasjonsgrunnlag:

Relevant utdanning fra universitet eller høyskole, minimum tilsvarende bachelornivå innen elektronikk/elektroteknikk. Det formelle utdanningskravet kan kompenseres med relevant erfaring fra tilsvarende oppgaver. Det er ønskelig med erfaring fra arbeid innen fagfeltet akustikk, spesielt vil erfaring med elektroakustiske målinger og konstruksjoner bli sterkt vektlagt. Datakunnskap og relevant erfaring fra programmering er ønskelig. God muntlig og skriftlig fremstillingsevne på norsk og engelsk forventes.

Vi søker etter en utadvendt, serviceinnstilt og allsidig person med gode samarbeidsevner og med personlig egnethet for stillingen. Den som tilsettes må ha evne til både å ta initiativ, kunne improvisere, arbeide selvstendig og strukturert, være løsningsorientert, samt ta ansvar for egne arbeidsoppgaver. Vedkommende må ha gode samarbeidsevner og trives godt i samarbeid og dialog både med studenter og ansatte.

Stillingen lønnes i kode 1085, ltr. 36-56 i Statens lønnsregulativ, brutto kr. 320.200.- til kr. 440.500.- pr. år. Fra dette beløpet trekkes 2% pliktig innskudd til Statens Pensjonskasse.

Nærmere opplysninger om stillingen fåes hos:

Professor Peter Svensson, tlf 73590546, E-post, Peter.Svensson@iet.ntnu.no eller

Overingeniør Terje Mathiesen, tlf. 73594311 E-post terje.mathiesen@iet.ntnu.no

Tilsetting skjer på de vilkår som til enhver tid gjelder for offentlige tjenestemenn.

NTNU er interessert i å øke antall kvinner i sitt personale. Kvinner oppfordres derfor spesielt til å søke.

Den statlige arbeidsstyrken skal i størst mulig grad gjenspeile mangfoldet i befolkningen. Det er derfor et personalpolitisk mål å oppnå en balansert alders- og kjønns sammensetning og rekruttere personer med innvandrerbakgrunn. Personer med innvandrerbakgrunn oppfordres til å søke stillingen.

Søknad merket med Jnr. IME-042/2010, vedlagt CV, bekreftede kopier av vitnemål og attester osv., sendes elektronisk via denne siden. Det er ønskelig at vedleggene er samlet i en fil.

Søknadsfrist: 05.12.2010.

Tilleggsinformasjon

Arbeidssted: