

NTNU - kunnskap for en bedre verden

Ved NTNU, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, skapes kunnskap for en bedre verden og løsninger som kan forandre hverdagen.

Overingeniør/senioringeniør undervisnings- og forskningslaboratorier (IV-171/18)

Fast stilling som overingeniør/senioringeniør for å lede IVBs laboratorier.

Ved Institutt for vareproduksjon og byggteknikk ved NTNU i Gjøvik skal vi ansette en overingeniør/ senioringeniør i 100% fast stilling. Stillingen er knyttet til våre undervisnings og forskningslaboratorier. Stillingen er plassert i IVBs teknisk og administrative stab og rapporterer til kontorsjef.

Institutt for vareproduksjon og byggteknikk har en faglig utdannings- og forskningsprofil som skal bidra til løsninger av den mest sentrale globale samfunnsutfordringen; utvikling av bærekraftige løsninger i industri og samfunn. Denne profilen inkluderer forskning på moderne industriprosesser, bruk av nye og resirkulerte materialer, bærekraftige energi- og klimaløsninger, digitalisering i byggeprosesser, digitalisering i industriindustrialisert trebyggeri, nye teknologiske løsninger innen vareproduksjon og anvendelse av nye organisasjonsformer og forretningsmodeller.

Instituttet har i dag fire faggrupper; materialer og konstruksjon, bygg- og geomatikk, energi og miljø og vareproduksjon. Vi tilbyr bachelorutdanninger innen maskin, bygg, fornybar energi, geomatikk samt teknologiledelse og design. Vi har to masterutdanninger; master i bærekraftig vareproduksjon og master i digitale byggeprosesser.

Instituttet har i dag 7 ulike laboratorier. Norsk forskningslaboratorium for universell utforming, laboratorium for vareproduksjon (Manulab), Additiv laboratorium, laboratorium for bygg- og maskin- og geomatikk. Det planlegges også oppbygging av laboratorium innen plast og kompositt, makers space og energi-og miljø. Vi har i dag 5 laboratorieingeniører.

Manulab er under oppbygging og det skal investeres i maskiner og utstyr for 30 til 40 millioner de nærmeste årene. Manulab inngår i NTNUs senter for Vareproduksjon som ledes fra IVB, men er et samarbeid mellom flere fakulteter og institutter på NTNU og SINTEF.

Overingeniøren/ senioringeniøren vil ha følgende prioriterte oppgaver:

- Ledet og drifte IVBs laboratorier sammen med de øvrige laboratorieingeniørene
- Støtte og hjelpe studenter og ansatte i gjennomføring av laboratorieøvelser knyttet til utdanningsvirksomheten ved IVB
- Bistå og legge til rette for forskning og forskningsstøtte av laboratorieutstyret vårt.
- Delta i oppbygging av Manulab og utvikling av øvrige laboratorier
- Opparbeide spisskompetanse på driften og kjøring med spesial utstyr som krever spesial kompetanse.
- Delta i planleggingen og disponeringen av lab arealene våre
- Delta aktivt i HMS arbeidet på instituttet

Krav til kvalifikasjoner:

- For tilsetting som overingeniør/senioringeniør må du ha relevant utdanning fra universitet eller høyskole, henholdsvis minimum tilsvarende bachelornivå/masternivå og bør være innenfor ingeniørfag eller matematisk- naturvitenskaplig fagområde fortrinnsvis innen ett av IVBs fagområder
- Erfaring fra drift av laboratorier eller erfaring fra industriell produksjonsbedrift
- God teknisk forståelse i forhold til utstyr og tekniske spesifikasjoner
- God framstillingsevne på norsk og engelsk, skriftlig og muntlig

Ønskede kvalifikasjoner:

- Erfaring fra å lede prosesser eller produksjon med avansert utstyr
- Erfaring fra å jobbe i et utdanningsmiljø
- Liker å bistå med å utvikle nye prosesser og metoder
- Har et faglig nettverk mot produksjonsbedrifter

Vi vektlegger at du:

- har stor gjennomføringsevne
- evner til å lede et samarbeidende fagmiljø
- tar initiativ, er proaktiv og jobber selvstendig
- er strukturert og dokumenterer skriftlig
- har gode samarbeidsevner, både internt og overfor eksterne samarbeidspartnere

Det vil bli lagt vekt på personlig egnethet.

Lønn og vilkår

Stillingen er plassert i Statens lønnsregulativ kode 1087 overingeniør eller kode 1181 senioringeniør. Normal avlønning i full stilling er henholdsvis brutto kr 474 700 - 611 700 og kr 584 200 - 623 900 pr. år avhengig av kvalifikasjoner og ansiennitet. Fra lønnen trekkes 2 % lovfestet innskudd i Statens Pensjonskasse.

Ansettelsen skjer på de vilkår som til enhver tid gjelder for arbeidstakere i staten.

Vi tilbyr

- varierte og utfordrende oppgaver i et internasjonalt, utviklingsorientert og godt arbeidsmiljø
- gode pensjons-, forsikrings- og låneordninger i Statens pensjonskasse
- lønn i henhold til Statens lønnsregulativ
- fleksibel arbeidstid

Det er et personalpolitisk mål å få en balansert alders- og kjønns sammensetning, samt å rekruttere personer med minoritetsbakgrunn.

Nærmere opplysninger om stillingen kan rettes til
Instituttleder Torbjørn Skogsrød, tlf. 6113 5208 epost: torbjorn.skogsrod@ntnu.no eller
fungerende kontorsjef Iver E Jensen, tlf 90885204; e-post iver.jensen@ntnu.no

Søknad, attester og vitnemål sendes elektronisk via jobbnorge.no, merket med
ref.nr. IV-171/18.

Søkere som inviteres til intervju må ta med bekreftede kopier av attester og vitnemål.

Søknadsfrist: 1.08.2018

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

Jobbnorge-ID: 153417, Søknadsfrist: Avsluttet