



# NTNU

Kunnskap for en bedre verden

**Jobbnorge-ID:** 63757

**Søknadsfrist:** Avsluttet

**Nettside:**

**Omfang:**

**Varighet:**

## Overingeniør ved Institutt for kjemi (NT-100/09)

Ved Institutt for kjemi, Fakultet for naturvitenskap og teknologi ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU), er det ledig en fast stilling som overingeniør. Stillingen er administrativt knyttet til Institutt for kjemi som for tiden har 12 professorer, 3 professor II, 10 i mellomgruppestillinger, 24 stipendiater og 12 teknisk/administrativt ansatte.

Forskningsaktivitetene ved instituttet er delt inn i ulike faggrupper: Fysikalsk/uorganisk kjemi, organisk kjemi, naturmiljøkjemi/analytisk kjemi og kjemididaktikk.

For å betjene og videreutvikle instituttets aktiviteter innen massespektrometri, søker vi nå en serviceinnstilt og dyktig overingeniør. Den vi ansetter må like faglige utfordringer og ønske å arbeide i et dynamisk og internasjonalt miljø. Det vil bli daglig kontakt med fremmedspråklige forskere, studenter og stipendiater. Gode engelskkunnskaper, både muntlig og skriftlig, er derfor en forutsetning for tilsettingen.

Hovedansvarsområdet vil være drift av instituttets massespektrometri laboratorium. I tillegg til å betjene Institutt for kjemi, vil det også inngå arbeidsoppgaver for eksterne oppdragsgivere. Det er ønskelig å ansette en person som har innsikt og erfaring med drift og rutinevedlikehold av høyopløsnings massespektrometre. Det vil være en fordel dersom den som ansettes har erfaring med drift av instrumenter av samme type som instituttets nåværende Thermo-Fisher MAT-95 instrument og EI og ESI. I tillegg, vil kunnskaper om nyere, moderne ioniseringsmetoder bli verdsatt. Deltakelse i utbyggingen av instituttets instrumentpark innen massespektrometri inngår også som en del av arbeidsoppgavene. Undervisning vil også kunne inngå som en del av arbeidsoppgavene.

Vi søker en person med høyere utdanning, gjerne med en ph.d.-grad. Det er en fordel med teoretisk og praktisk kunnskap og erfaring innen dette fagfeltet. I tillegg, er det ønskelig med generelt gode kunnskaper om spektroskopiske metoder.

Det vil bli lagt stor vekt på egenskaper som initiativ, gode samarbeidsevner og selvstendighet i arbeidet. En god kandidat til stillingen skal være systematisk, effektiv, serviceinnstilt og omgjengelig. Gode og velegnede personlige egenskaper vil generelt bli vektlagt. Gode referanser er også en forutsetning for ansettelse.

Nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til instituttleder, professor David Nicholson, på telefon: 73 59 62 04/73 59 60 09 eller e-post: [david.nicholson@chem.ntnu.no](mailto:david.nicholson@chem.ntnu.no).

For informasjon om instituttet, viser vi til våre nettsider <http://www.ntnu.no/kjemi>.

Tilsetting skjer på de vilkår som til enhver tid gjelder for offentlige tjenestemenn, og den som blir tilsatt må finne seg i eventuelle endringer i arbeidsoppgaver.

Stillingen lønnes etter kode 1087, ltr. 51-76 i Statens lønnsregulativ, brutto kr. 394.200,- til kr. 630.200,- pr. år. Fra dette beløpet trekkes 2 % innskudd til Statens Pensjonskasse.

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 sendes elektronisk via link på denne siden (Søk på jobben).**

Stillingens referansenummer er NT-100/09.

CV, attester og vitnemål legges ved elektronisk, helst som ett vedlegg.

**Søknadsfrist: 15.01.10**

### Tilleggsinformasjon

**Arbeidssted:**