



**NORD**  
universitet

**Jobbnorge ID:** 290914

**Deadline:** 1/18/2026

**Website:** <http://www.nord.no/no>

**Scope:** Fulltime

**Duration:** Permanent

Avdelingsingeniør/Overingeniør/Senioringeniør

## Avdelingsingeniør/overingeniør/senioringeniør - Nettverk

### Dette er Nord universitet

Vil du være med å skape kunnskap som gjør en forskjell? Ved Nord universitet utvikler vi framtidens løsninger gjennom utdanning, forskning og samarbeid med samfunnet rundt oss.

Sammen former vi framtiden med røtter i nord og blikket framover.

**Nord i verden - kunnskap for fremtiden.**

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=mzrda-wPlc8>

### Om stillingen

Ved Nord universitet, avdeling for digitalisering og IKT er det ledig 100 % fast stilling som avdelingsingeniør/overingeniør/senioringeniør. Stillingen er tilknyttet gruppe for IT-drift.

Avdeling for Digitalisering og IKT har det overordnede ansvaret for drift og brukerstøtte av universitetets IT-systemer, samt utvikling av nye digitaliseringsløsninger.

Stillingen har kontorsted Bodø eller Levanger.

Vi søker en dyktig og strukturert medarbeider innen nettverksområdet som vil bidra til drift og utvikling av vårt moderne datanettverk. Stillingen er plassert i avdeling for digitalisering og infrastruktur, IT-drift, som består av 15 ansatte fordelt på flere fagområder. Du vil inngå i et team på tre personer med ansvar for nettverk og sikkerhet på universitetet, som strekker seg over flere lokasjoner og omfatter både trådløst og kablet infrastruktur.

Vi ønsker primært en kandidat med solid erfaring fra Cisco-nettverk og Cisco Catalyst center, som kan ta ansvar for administrasjon og videreutvikling av nettverksløsninger. Samtidig åpner vi også for søkere med mindre erfaring - for eksempel med fagbrev innen IKT servicefag - som har motivasjon for å lære, utvikle seg og på sikt ta større ansvar. For den rette kandidaten kan vi tilby opplæring, kurs og sertifiseringer.

### Arbeidsoppgaver

- Drift, vedlikehold og videreutvikling av universitetets nettverksinfrastruktur
- Administrasjon og oppfølging i Cisco Catalyst Center
- Implementering og drift av sikkerhetsløsninger, inkl. brannmur (ny løsning på vei inn)
- Konfigurering og oppfølging av svitsjer, rutere og trådløse aksesspunkter
- Bidra til planlegging og utrulling av nye komponenter og løsninger
- Delta i prosjekter innen sikkerhet og infrastruktur
- Praktiske oppgaver som installasjon og utplassering av utstyr
- En del reisevirksomhet må påregnes

### Kvalifikasjonskrav

- Vi søker både kandidater med solid erfaring og kandidater med mindre erfaring, men med sterk motivasjon for å utvikle seg videre.
  - Utdanning på høyskole-/universitetsnivå innen IT, eller fagbrev innen IKT-driftsfag/IKT-servicefag. Relevant realkompetanse kan også vurderes.
  - Erfaring med drift og administrasjon av nettverk er ønskelig, men ikke et absolutt krav
  - Kunnskap om Cisco-nettverk er en fordel, og sertifiseringer som CCNA/CCNP vil vektlegges
  - Erfaring med brannmur- og sikkerhetsløsninger er en fordel
  - God muntlig og skriftlig fremstillingsevne på norsk og engelsk
- 
- For ansettelse i stilling som **avdelingsingeniør (1084, 1085, 1411)** kreves fagbrev eller relevant utdanning fra universitet eller høyskole, minimum bachelorgrad eller tilsvarende. Lang og relevant praksis kan kompensere for hele eller deler av utdanningskravet

- For ansettelse i stilling som **overingeniør** kreves relevant utdanning fra universitet eller høyskole, minimum mastergrad eller tilsvarende. Det kan legges vekt på spesielle krav til utdanning og erfaring tilpasset stillingens funksjoner. Lang og relevant praksis kan kompensere for deler av utdanningskravet
- For ansettelse i stilling som **senioringeniør** kreves relevant utdanning fra universitet eller høyskole, minimum mastergrad eller tilsvarende. Videre er det en forutsetning med omfattende relevant erfaring og spesialkompetanse på høyt nivå tilpasset stillingens funksjoner. Lang og relevant praksis kan kompensere for deler av utdanningskravet. Likeledes kan videreutdanning, etterutdanning og tilleggsutdanning kompensere for krav om mastergrad

## Øvrige kvalifikasjoner og personlig egnethet

- Strukturert, nøyaktig og ansvarsbevisst
- Samarbeidsorientert og serviceinnstilt
- Evne til å jobbe selvstendig og i team
- Løsningsorientert, fleksibel og villig til å bidra både på store og små oppgaver
- Lyst til å lære og utvikle seg faglig. Erfaring fra større IT driftsmiljøer er ønskelig

Personlig egnethet vil bli tillagt stor vekt

## Vi kan tilby

Stillingen lønnes etter statens lønnsregulativ,

- **1411/1085/1084 Avdelingsingeniør** - NOK 530 000 - 600 000 ,- i året,
- **1087 Overingeniør** - NOK 570 000 - 650 000,- i året
- **1181 Senioringeniør** - NOK 600 000 - 720 000 ,- i året

For særlig godt kvalifiserte søkere kan høyere lønn vurderes. Lønn etter ansiennitet og kvalifikasjoner.

Fra lønnen går lovfestet innskudd i Statens pensjonskasse.

- God låne-, forsikrings- og pensjonsordning i [Statens pensjonskasse](#)
- Kreativt og kollegialt arbeidsmiljø
- En arbeidsplass i stadig utvikling
- Fleksibel arbeidstid
- Aktivt bedriftsidrettslag

## Generell informasjon

Den som settes, må rette seg etter de lover, avtaler og instruksjoner som til enhver tid gjelder for stillingen. Det tas forbehold om endring i ansvars- og arbeidsområde som følge av fremtidig organisasjonsutvikling og omorganisering ved Nord universitet.

Nord universitet er underlagt sikkerhetsloven og dette stiller krav til håndtering av skjermingsverdig og sensitiv informasjon. For å øke sikkerheten rundt ansettelsene, kan Nord benytte seg av bakgrunnsjekk på aktuelle kandidater.

Vi gjør oppmerksom på at alle våre kandidater vil kunne få spørsmål som er nødvendige i denne sammenheng. Dette inkluderer spørsmål om eventuell tilknytning til land PST har vurdert som høyrisikoland i sin åpne trusselvurdering.

Den statlige arbeidsstyrken skal i størst mulig grad gjenspeile mangfoldet i befolkningen. Nord universitet oppfordrer derfor kvalifiserte kandidater med nedsatt funksjonsevne, hull i CV, innvandrerbakgrunn og ellers ulik livserfaring til å søke.

Opplysninger om nedsatt funksjonsevne eller hull i CV kan bli brukt til anonymiserte registreringsformål.

I denne stillingen er Nord universitet tilbakeholden med ansettelse av personer med tilknytning til høyrisikoland.

Aktuelle kandidater vil bli innkalt til intervju.

## Kontakt

Nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til:

- Erik Gaukerud, e-post: [erik.gaukerud@nord.no](mailto:erik.gaukerud@nord.no), tlf. 755 17 101

## Søknad

Søknad m/cv kopi av vitnemål og attester sendes elektronisk innen **18.01.2026**

**All dokumentasjon lastes opp som vedlegg til den elektroniske søknaden.**

**Det er søkers ansvar å sende inn fullstendig dokumentasjon elektronisk innen søknadsfristen.**

Etter søknadsfristens utløp vil det bli utarbeidet offentlig søkerliste. Vi gjør oppmerksom på at opplysninger om søkeren kan bli offentliggjort selv etter ønske om å bli utelatt fra søkerlisten. Søkere som likevel ber om konfidensialitet, må grunngi dette særskilt i søknaden. Søkerne vil i tilfellet bli forhåndsvarslet om offentliggjøring.

**Referanse: 30071261**

# Nord universitet

*Gjennom forskning, utdanning og samfunnsdeltakelse, bidrar Nord universitet til å skape en bærekraftig framtid med utgangspunkt i vår geografiske lokalisering.*

*I samarbeid med samfunns- og næringsliv i Nordland og Trøndelag, fremmer våre 11.500 studenter og 1.350 ansatte innovative løsninger og kunnskapsbasert praksis, lokalt og internasjonalt.*

*Nord universitet har fire strategiske satsningsområder: blå og grønn vekst, bærekraftig innovasjon og entreprenørskap, samfunnssikkerhet og helse, velferd og oppvekst.*

## **Digitalisering og IKT**

Avdeling for Digitalisering og IKT har det overordnede ansvaret for drift og brukerstøtte av universitetets IT-systemer, samt utvikling og implementering av nye digitaliseringsløsninger. Avdelingen består av gruppene IT drift, IT brukerstøtte, IT utvikling og Dokumentsenteret, og utgjør et sterkt IT-faglig miljø bestående av nærmere 50 godt kvalifiserte medarbeidere fordelt på sju av universitetets ni studiesteder.

Nord universitet har de senere årene rendyrket en IT infrastruktur basert på Microsoft systemportefølje, med fokus på skybaserte tjenesteleveranser og med Office 365, Teams og Sharepoint som grunnpilarer i en felles kontorstøtte- og samhandlingsplattform for studenter og ansatte. Videre forvalter avdelingen et bredt utvalg fagsystemer til bruk i undervisning, forskning og administrasjon.

Avdelingen har stort fokus på standardisering av IT-systemene, og deltar i en rekke samarbeidsprosjekter i regi av Sikt, HK-dir, Difi og KD for utvikling av felles, nasjonale IT-løsninger for UH-sektoren.

## **Additional information**

### **Place of service:**

- Universitetsalléen 11 8026 Bodø (Bodø Municipality)
- Høgskoleveien 27 7600 Levanger (Levanger Municipality)