



Kommunikasjonsrådgiver

Om stillingen

Vi søker en engasjert kommunikasjonsrådgiver i 70 % stilling, som brenner for forskningskommunikasjon og vil bidra til å synliggjøre forskningssentrene Foods of Norway og Bio4Fuels ved NMBU. Foods of Norway er et senter for forskningsdrevet innovasjon som startet i 2015 med utløp i 2023. Bio4Fuels er et nasjonalt forskningssenter for miljøvennlig energi med varighet fra 2017 til 2024.

Stillingen og arbeidsoppgavene er knyttet 50 % til Foods of Norway og 20 % til Bio4Fuels, med ekstern finansiering ut 2023.

Kommunikasjonsrådgiveren vil arbeide for to forskningssentre ved NMBU:

[Foods of Norway](#) er et senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) som skal bidra til en grønn økonomi, matsikkerhet og økt selvforsyningsgrad gjennom vekst og verdiskapning i norsk akvakultur og husdyrproduksjon.

Et viktig forskningsområde i Foods of Norway er utvikling av framtidens dyrefôr fra fornybare naturressurser som er uegnet som mat for mennesker. Foods of Norway er et senter som er finansiert i 8 år gjennom Norges forskningsråd. NMBU ved Fakultetet for biovitenskap er vertsinstusjon for senteret og det er totalt 19 industri- og innovasjonspartnere med fra skogbruk-, jordbruk- og akvakultursektoren.

[Bio4Fuels](#) er et forskningssenter for miljøvennlig energi (FME), et brukerstyrt prosjekt bestående av 13 forskningspartnere, 33 brukerpartnere og 11 stats- og fylkeskommunale partnere.

Bio4Fuels driver forskning, innovasjon og utdanning innen produksjon av avansert biodrivstoff og andre bioraffineringsprodukter. Senterets forskere er alle internasjonalt anerkjente.

Bio4Fuels' aktiviteter er finansiert av Norges forskningsråd og bruker- og forskningspartnere. NMBU er vertsinstusjon og SINTEF er prosjektleder for Bio4Fuels.

Kvalifikasjonskrav for stillingen:

Faglige kvalifikasjonskrav

Det kreves:

- Universitetsutdanning på masternivå innen kommunikasjon, journalistikk eller tilsvarende. Lang erfaring og relevant realkompetanse kan erstatte utdanningskravet.
- Dokumenterte resultater og kompetanse fra kommunikasjonsarbeid innen kunnskapsorganisasjoner
- Operativ erfaring fra publiseringsverktøy og fra tekstproduksjon, samt oppdaterte kunnskaper om bruk av sosiale medier og video
- God muntlig og skriftlig framstillingsevne, på både norsk og engelsk

Det er ønskelig med:

- Interesse for og erfaring med forskningskommunikasjon
- God kjennskap til Office- og Adobe-pakken, MailChimp og publiseringsverktøyet Drupal.

Personlige egenskaper/egnethet

Personlig egnethet vil bli vektlagt. Vi søker en kreativ og samarbeidsvillig person med gjennomføringsevne. Det er viktig med operativ og strategisk forståelse.

Vi ønsker oss en kollega som:

- har gode samarbeidsevner
- er selvgående og initiativrik
- har evne til å jobbe effektivt og etterrettelig under tidspress
- er strukturert og løsningsorientert

Lønnsvilkår og informasjon

Stillingen innplasseres i stillingskode 1434 Rådgiver, ltr. 51-60 (NOK 456.400 - 532.300) avhengig av kvalifikasjoner. Høyere lønn kan vurderes for spesielt kvalifiserte søkere.

Nærmere opplysninger ved:

- Senterkoordinator for Foods of Norway, Gro Steine tlf: +47 934 80 798
- og senterkoordinator, Bio4Fuels, Janne Beate Utåker tlf: +47 6723 2525

[Informasjon til søkere](#)

Slik søker du:

Søknad sendes elektronisk via linken "Søk stillingen" øverst på denne siden. CV skal fylles ut elektronisk i Jobb Norge.

Søknadsfrist: 29.08.2019

Legg ved vitnemål og eventuelle attester.

Søkere som innkalles til intervju må kunne fremlegge bekreftede kopier av vitnemål og attester.

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU)

NMBU har et særlig ansvar for forskning og utdanning som sikrer livsgrunnlaget for fremtidige generasjoner.

Bærekraft er forankret i alt vi gjør og vi leverer kunnskap for livet.

NMBU har 1700 ansatte og 5200 studenter og er organisert i sju fakulteter. NMBU har campus i Ås og i Oslo. Høsten 2020 er vi samlokalisert på Ås. Nærmere opplysninger om NMBU finnes på www.nmbu.no

Jobbnorge-ID: 172999, Søknadsfrist: Søknadsfristen er gått ut