



NTNU

Stipendiatstilling innen - MATERIALVALG; BELEGG OG OVERFLATER FOR MARINE ANTI- FOULING APPLIKASJONER

NTNU - kunnskap for en bedre verden

NTNU - kunnskap for en bedre verden

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

Institutt for materialteknologi

Vi er Norges ledende utdannings- og forskningsmiljø innenfor materialteknologi, materialkjemi og materialvitenskap. I samarbeid med industri og næringsliv er vi pådriver for utvikling av innovative materialer, nye bruksområder og framstillingsprosesser. Det som skjer på våre fagområder, er viktig for det grønne skiftet. [Institutt for materialteknologi](#) er ett av åtte institutter ved [Fakultet for naturvitenskap](#).

Jobbnorge-ID: 179651, Søknadsfrist: Søknadsfristen er gått ut