



Nortek utvikler og produserer vitenskapelige instrumenter som måler vannhastighet. Vår produkter er basert på Doppler prinsippet og bruker ultralyd til å registrere endring i frekvens. Våre instrumenter brukes av havforskere og ingeniører og vi har levert produkter til over 80 land. Vi er nå i ferd med å bevege oss inn på nye anvendelsesområder innen shipping og den maritime industri. Nortek er privateid og har 110 ansatte med hovedkontor på Rud utenfor Oslo og med datterselskaper i USA, UK, Kina, Brasil, Frankrike, Nederland, Japan og Australia.

# Hydrodynamiker

## Jobb beskrivelse

Nortek satser på den grønne bølgen som har kommet til skipsfarten. Vår ambisjon er å levere høykvalitetsdata til rederier som er gjerne vil vite skipets nøyaktige fart gjennom vannet. For å nå dette målet trenger vi hjelp fra en dyktig hydrodynamiker med god forståelse av strømning rundt skip og med erfaring fra analyse av sensordata. Rent praktisk vil du gå inn som prosjektmedarbeider i eksisterende pilot prosjekter.

Vi ser etter en dyktig medarbeider som brenner for sitt fag og som ønsker å bruke dette i en større sammenheng. I det daglig vil du jobbe med data prosessering, simulering, og algoritmeutvikling. Du vil bli oppfordret til å presentere og publisere resultatene dine samt bidra til utvikling av informasjon som kan brukes i markedsføring av instrumentene. Vi kan tilby varierte oppgaver i et tverrfaglig team.

## Arbeidsoppgavene vil være innenfor områdene

- Data analyse
- Simuleringer
- Identifisere og implementere forbedringer
- Jobbe tett sammen med hardware og software utviklere
- Bidra og delta på seminarer, konferanser etc.
- Bidra med teknisk underlag til markedsføringsavdelingen

<b>Arbeidsgiver</b>	Nortek AS
<b>Stillingstittel</b>	Hydrodynamiker
<b>Sted</b>	Rud, Bærum
<b>Frist</b>	15.03.2019
<b>Varighet</b>	Fast

## Litt om deg

M.Sc./Siv.ing i marin teknikk eller tilsvarende. Liker å jobbe selvstendig, men også sammen med andre. Evne til å tilpasse kommunikasjon til ulike samarbeidspartnere. Faglig kompetanse fra sensor systemer ombord på skip er en fordel. Kommunikasjonsspråket vårt er både norsk og engelsk (skriftlig og muntlig).



En stilling som maritim utvikler hos Nortek vil by på interessante utfordringer i et dyktig og flott teknologimiljø hvor du ser direkte resultater av ditt eget arbeid. Vi kan tilby konkurransedyktige betingelser, en stor grad av selvstendighet, samt stimulerende muligheter for personlig og faglig utvikling.

<b>Søknad merkes</b>	Hydrodynamikk
<b>Nettverk</b>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">LinkedIn</a> <a href="#">Twitter</a>
<b>Tiltredelse</b>	Så snart som mulig
<b>Sektor</b>	Privat
<b>Sted</b>	Vangkroken 2,1351 Rud
<b>Lønn</b>	Etter avtale
<b>Bransje</b>	Industri og produksjon,Forskning, utdanning og vitenskap
<b>Stillingsfunksjon</b>	Analyse,Ingeniør / Marinteknikk / Naval architecture

### Spørsmål om stillingen

<b>Kontaktperson</b>	Madeline Brien
<b>Stillingstittel</b>	Maritime Business Development
<b>Email</b>	<a href="mailto:madeline.brien@nortekgroup.com">madeline.brien@nortekgroup.com</a>
<b>Telefon</b>	915 39 919

