



12. December 2011

Dataanalyse af marine/meteorologiske data *Studiejob/studentervedhjælp*

VitusLab er en forsknings- og rådgivningsvirksomhed omkring havets kredsløb og klimaets dynamik. Vi udfører numerisk modellering af cirkulationen i havet med særligt fokus på forholdene i Østersø/Nordsø-området og omkring Grønland. Vi er involveret i projekter omkring forvaltningen af havets ressourcer, påvirkning og transport fra floder og smeltevand, bølge- og havisdynamik, sedimenttransport og udvekslingen af CO₂ mellem havet og atmosfæren.

Vi søger en studentermedhjælp til analyse af marine og meteorologiske data. Databehandlingen vil både indeholde observerede og modellerede data og er en integreret del af modelanalysen. Der forudsættes et generelt kendskab til behandling af data og øvrig kendskab til programmering og/eller grafisk præsentation af data vil være en fordel. Databehandlingen foregår i et Linux-miljø.

Arbejdstiden er op til 20 timer om ugen med ansættelse fra Januar 2012. Ansøgninger sendes til jb@vituslab.dk inden 1. januar 2012.

Kontakt Jørgen Bendtsen (jb@vituslab.dk) for nærmere oplysninger.

VitusLab
Symbion Science Park
Fruebjergvej 3, boks 98
2100 København Ø
Tlf: 39179731; E-mail: jb@vituslab.dk

www.vituslab.dk