

Fysisk Institutt  
v/Susanne Viefers

Date: 8 May 2023

### **Amanuensis-II stilling for Tomas Eriksen ved kjerne og energifysikk seksjonen.**

Tomas Eriksen fra IFE har en doktorgrad innen kjernefysikk fra Australian National University Canberra, og så en postdoc i kjernefysikk gruppa ved UiO før han begynte på IFE. Han kommer til å ha en viktig rolle i Norsk Nukleært forskningscenter som skal opprettes fra 1 juni 2023. Tomas har solid kompetanse innen reaktor simuleringer som er viktig både for det nye senteret og for det nye masterprogrammet innen «Nukleær Teknologi».

Denne Amanuensis-II stillingen vil være fullfinansiert gjennom det nye senteret og vi ønsker ansettelse for 4 år, med mulighet for fornyelse med 4 nye år.

I tillegg til å bygge opp en aktivitet innen reaktorsimuleringer, så vil denne II-stillingen gå ut på å hjelpe til med å utvikle og undervise et nytt avansert reaktorfysikk kurs, relevant for det nye masterprogrammet i «Nukleær teknologi», veilede master og PhD studenter, og skrive felles forskningspublikasjoner. Tomas er allerede idag medveileder for en masterstudent i kjernefysikk.

Ansettelsen av Tomas Eriksen i en Amanuensis-II stilling er sterkt ønsket av seksjonen for Kjerne og energifysikk og for Norsk Nukleært Forskningscenter, og vi håper at dette kan formaliseres fra 1 August 2023.

Med vennlig hilsen,



Sunniva Siem,  
Seksjonsleder kjerne og energifysikk  
Senterleder: Norsk Nukleært Forskningscenter



Postal address: Prof. Sunniva Siem  
Department of Physics,  
P.O.Box 1048 Blindern,  
0316 Oslo, Norway

E-mail: [sunniva.siem@fys.uio.no](mailto:sunniva.siem@fys.uio.no)  
Tlf: +47 22856406