



**Herlev  
Hospital**

### **Hospitalsfysiker til kræftbehandling, Onkologisk Afdeling R**

Vi søger en person, der er klar til kvalitetssikring, forberedelse og udvikling af individuelle strålebehandlinger til kræftpatienter og til at implementere og udvikle nye teknologier.

Du skal

- være systematisk og have sans for detaljen
- være visionær og brænde for at skabe udvikling, der gavner kræftpatienter
- være i stand til at arbejde forskningsmæssigt i forhold til afdelingens teknologiske udvikling
- være fleksibel og have lyst til at samarbejde med mange mennesker med forskellige uddannelsesmæssige baggrunde
- være klinisk orienteret og have lyst til patientkontakt.

### **Din faglige baggrund**

Du er kandidat i fysik eller tilsvarende, der giver adgang til indskrivning på Hospitalsfysikeruddannelsen under DSMF (se [www.DSMF.org](http://www.DSMF.org)).

Det er en yderligere fordel hvis du:

- er uddannet hospitalsfysiker eller tilsvarende
- har klinisk erfaring
- har forskningserfaring (fx Ph.D) inden for området.

### **Stråleterapien,**

Stråleterapien er en integreret del af Onkologisk Afdeling R, Herlev Hospital. Hospitalet servicerer på kræftområdet en befolkning på 1,2 millioner. Vi strålebehandler ca. 3.500 nye patienter om året. Hospitalet har forsknings-, udviklings- og uddannelsesforpligtigelser. Fysiksektionen i Stråleterapien er væsentligst tilknyttet forberedelse, kvalitetssikring og udvikling af strålebehandling til kræftpatienter. Stråleterapien råder over 9 accelerators, HDR-afterloader, 2 CT-skannere, 1 MR-skanner. Den daglige arbejdstilrettelæggelse for fysikere varetages af fysikersouschefen, der refererer til cheffysikeren.

Vi tilbyder

- et job med personlige og faglige udviklingsmuligheder
- et selvstændigt og fleksibelt job, hvor det er opgaven, der tæller
- et uhøjtideligt og hyggeligt miljø, som sætter kvalitet højt.

### **Ansøgningsfrist**

Ansøgningsfrist den 2. april 2012. Ansættelsessamtaler vil blive holdt i uge 15-16.

For yderligere information ring eller skriv til cheffysiker Brian Holch Kristensen (+45 3868 2516 – [Brian.Kristensen@regionh.dk](mailto:Brian.Kristensen@regionh.dk)) eller fysiker og souschef David Sjöström (+45 3868 9461 – [David.Sjostrom@regionh.dk](mailto:David.Sjostrom@regionh.dk))

Vi ser frem til elektronisk ansøgning senest den 2. april 2012.

Ansøgning sendes via e-mail til [jytte.rokkedal@regionh.dk](mailto:jytte.rokkedal@regionh.dk)