

Hospitalsfysiker til Kræftafdelingen på Aarhus Universitetshospital

Vi tilbyder en fuldtidsstilling som hospitalsfysiker i Medicinsk Fysik på Kræftafdelingen, AUH.

Som hospitalsfysiker er du med til at sikre et strålebehandlingsforløb af høj teknisk og klinisk kvalitet til patienten, nu og i fremtiden. Arbejdet er en kombination af kliniske og tekniske driftsopgaver, kvalitetssikring samt udvikling af nye behandlingsmetoder og arbejdsgange. Afdelingens strålebehandlingsudstyr omfatter 11 lineære accelerators, hvoraf 2 er placeret i vores satellit på Regionshospitalet i Gødstrup. Desuden har vi 3 afterloadere til brachyterapi, 1 forskningsaccelerator samt CT-, PET/CT- og MR-skannere til behandlingsplanlægning. Afdelingen står på nuværende tidspunkt overfor flere store udviklings- og implementeringsopgaver, bl.a. automatisering af indtegnning af risikoorganer og dosisplanlægning samt implementering af online adaptive behandlinger og nye planlægningsalgoritmer. Stillingen giver derfor mulighed for at indgå i et motiverende, alsidigt og givende udviklingsmiljø med kræftpatientens bedste for øje. Selvom Medicinsk Fysik primært består af hospitalsfysikere og teknikere, er et tæt, åbent og respektfuldt samarbejde med læger, sygeplejersker, radiografer og forskere afgørende for at opnå en kræftbehandling på allerhøjeste internationale niveau.

Jobbet

Vi tilbyder dig et spændende, afvekslende og meningsfyldt arbejde, hvor dine arbejdsopgaver blandt andet vil være:

- Planlægning, kvalitetskontrol og sikring af patienters individuelle strålebehandling
- Dosimetri og kvalitetskontrol af strålebehandlingsudstyr
- Udvikling af nye teknikker og programmer (primært C#, python og matlab), som understøtter behandling, kvalitetssikring og monitorering
- Uddannelse af andre faggrupper

Dine kvalifikationer

Du er uddannet hospitalsfysiker indenfor onkologisk strålebehandling. Hvis du ikke opfylder dette, er en uddannelsesstilling også en mulighed. Uddannelsen foregår dels i afdelingen og dels på kurser i ind- og udland. Se <https://dsmf.org/hospitalsfysik/> for nærmere information om adgangskrav og uddannelsen.

Desuden forventer vi, at du

- er grundig og ansvarsbevidst
- har gode samarbejdsevner, også på tværs af faggrupper
- er fleksibel og har overskud til at håndtere en hektisk hverdag med komplekse problemstillinger og skiftende arbejdsopgaver
- kan arbejde selvstændigt og er opsøgende
- er omstillingsparat og udviklingsorienteret

Praktiske oplysninger

Løn- og ansættelsesvilkår ifølge relevant overenskomst. Til stillingen er knyttet funktionsløn og kvalifikationsløn efter individuel forhandling.

Da stillingen er tæt knyttet til den kliniske funktion omkring behandling af kræftpatienter, kan du forvente vekslende mødetider inklusiv aften- og lørdagsarbejde samt vagter i Gødstrup svarende til 3-5 dage/måned.

Ansættelsen er betinget af tilfredsstillende børneattest.

Indkaldelse til samtaler kan forventes den 12. august 2026. Ansættelsessamtaler afholdes den 17. og eventuelt 18. august 2026

Tiltrædelse 1. september 2026 eller snarest derefter.

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

Da Region Midtjylland løbende gennemfører besparelser og omorganiseringer, vil medarbejdere i omplacering, der søger stillingen, have fortrinsret.

Region Midtjylland er jf. EU's løngennemsigthedsdirektiv, der trådte i kraft 7. juni 2026 forpligtet til at oplyse dig om startløn eller et interval for startløn for en stilling inden du tilbydes ansættelse.

Her finder du Region Midtjyllands lønkatalog for de fleste faggrupper og stillinger, som findes i Region Midtjylland: [Gennemsigthed forud for ansættelse - Medarbejder.rm.dk](https://www.regionmidtjylland.dk/ansættelse)