

Acceleratortekniker til Medicinsk Fysik, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital

Har du en baggrund som maskinmester og har du lyst til at medvirke til strålebehandling i verdensklasse til kræftpatienter i Region Midt? Så har vi en stilling ledig i Medicinsk Fysik, Kræftafdelingen på Aarhus Universitetshospital.

Jobbet

Vi tilbyder dig et spændende, afvekslende og meningsfyldt arbejde, hvor du indgår i et team af otte teknikere med tætte samarbejdsrelationer til andre personalegrupper inden for sundhedssektoren. Afdelingen råder over højt specialiseret udstyr med en meget bred vifte af avancerede teknologier, som giver dig god mulighed for faglige udfordringer og faglig udvikling. Vi har desuden et miljø med brede rammer og gode kollegaer.

Dine arbejdsopgaver omfatter blandt andet

- Fuld teknisk support på udstyr til strålebehandling, som er placeret på Aarhus Universitetshospital samt Regionshospitalet Gødstrup
- Kvalitetskontrol, reparation og forebyggende vedligehold af udstyret, som primært består af stråleapparater med lineære accelerators
- Installation og tilpasning af nyt udstyr
- Teknisk support ved forsknings- og udviklingsprojekter

Du vil umiddelbart efter din ansættelse starte på vores uddannelsesforløb til acceleratortekniker. Undervisningen varetages af vores egne teknikere og fysikere, suppleret af deltagelse i leverandørkurser i udlandet.

Dine kvalifikationer

Vi ser gerne, at du er uddannet maskinmester, samt at du har erfaring med medico-udstyr. Vi modtager gerne ansøgninger fra alle kvalificerede kandidater.

Desuden forventer vi, at du

- er proaktiv
- er fagligt dygtig indenfor elektronik og gerne IT
- har sans for mekanik
- behersker dansk og engelsk i både skrift og tale
- er serviceminded, selvstændig og ansvarsbevidst
- er fleksibel og har gode samarbejdsevner
- har god systemforståelse og kan fejlfinde på systemniveau

Medicinsk Fysik

Medicinsk Fysiks kerneydelser er:

- planlægning, optimering og kvalitetskontrol af strålebehandling til kræftpatienter
- service, forbyggende vedligehold og teknisk kvalitetssikring af udstyret
- forskning i og udvikling af behandlingsteknikker

I Medicinsk fysik er der primært ansat fysikere og teknikere, men vi arbejder tæt sammen med læger, sygeplejersker og radiografer i Kræftafdelingen. I samarbejdet bidrager hver faggruppe med sin faglighed for at give en kræftbehandling på allerhøjeste internationale niveau. Medicinsk Fysik har også tætte relationer til en stor forskningsafdeling indenfor stråleterapi. Stråleterapien råder over ni Varian TrueBeam og to Varian Ethos accelerators.

Praktiske oplysninger

Arbejdstiden er 37 timer om ugen med vekslende mødetider inklusive aften- og lørdagsarbejde i mindre omfang. Arbejdet foregår hovedsageligt på AUH i Skejby og i mindre omfang på Regionalhospital Gødstrup. Afdelingen stiller rejsekort eller bil til rådighed til transport mellem matriklerne.

Løn- og ansættelsesvilkår ifølge overenskomst for Professionsbachelor på det tekniske område 33.18.1.

Ansættelsen er betinget af tilfredsstillende børneattest.

Din ansøgning inklusive eksamensbeviser og anden relevant dokumentation, skal være os i hænde senest den 17. juli 2026. Vi holder løbende ansættelsessamtaler.

Tiltrædelse: Snarest muligt.

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 løngennemsigtighedsdirektiv, 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: [Gennemsigtighed forud for ansættelse - Medarbejder.rm.dk](https://www.regionmidtjylland.dk/ansættelse/loenkatalog)