

Skal Nuklearmedicin på AUH være din næste arbejdsplads? Vi søger bioanalytikere og radiografer, der vil være med til at forme fremtidens diagnostik, AUH

Vi søger engagerede bioanalytikere og radiografer, der har lyst til at skabe kvalitet og gøre en forskel for patienter hver dag.

Hos os får du en spændende hverdag med moderne teknologi, udviklingsmuligheder og et stærkt fagligt fællesskab.

Da flere af vores værdsatte kollegaer har søgt andre udfordringer, har vi nu plads til flere nye kollegaer, som vil hjælpe til med at sikre afdelingens fortsatte udvikling.

Hvem er vi?

Nuklearmedicin er kendetegnet ved et uformelt tværfagligt samarbejde og medarbejderinddragelse, som bidrager til at vi i fællesskab løser vores opgaver inden for klinik, forskning og uddannelse. I vores laboratorieafsnit fremstilles og kvalitetssikres radioaktive sporstoffer til diagnostik, terapi og forskning. Sporstofferne anvendes i de patientnære afsnit, hvor der udføres klinisk fysiologiske undersøgelser og behandlinger med radioaktive lægemidler, samt skanninger på gammakameraer, SPECT/CT- og PET/CT-skanninger.

Vi har både faste stillinger og vikariater af forskellig længde ledige til besættelse pr. 1. september 2026 eller efter nærmere aftale. Stillingerne er både i vores laboratorie- og patientnære områder, og åbne for både radiografer og bioanalytikere.

Du vil blive ansat i Nuklearmedicin, med tjeneste i et afsnit, men på sigt vil du også få opgaver i de andre områder.

Stillingerne er som udgangspunkt på 37 timer pr. uge, med fri i weekenden.

Afsnittenes mødetider er forskellige, men du kan forvente at arbejdstiden er placeret i tidsrummet 7.00 -15.30. Der vil forekomme enkeltstående dage, hvor du skal møde fra kl. 5.30, hvis du får din primære tjeneste i produktionsafsnittet. Tilsvarende vil der være dage, hvor arbejdsdagen kan vare til kl. 18.00, hvis din primære tjeneste er i de patientnære afsnit.

Vi tilbyder

- en afdeling, hvor patientens undersøgelse og samlede forløb er i centrum, hvor du gør en forskel gennem dit arbejde
- en stor afdeling med mange skønne og sociale kolleger der har let til smil og latter
- en meget tværfaglig afdeling, hvor du til hverdag kan møde fysikere, kemikere, læger, dyrlæger, forskere, sekretærer, teknikere mm.
- et forpligtende fællesskab, hvori den enkelte medarbejder bidrager til egen læring og udvikling, hvor efter- og videreuddannelse er for alle faggrupper
- et spændende og udviklende arbejdsmiljø, hvor du får mulighed for at forme fremtiden i en højteknologisk afdeling
- et fyldestgørende introduktionsprogram, der tilrettelægges efter de kvalifikationer og erfaringer, du medbringer
- for mere information om opgaverne henviser vi til [Funktionsbeskrivelse for bioanalytiker/laboratorietekniker med kemifunktion](#) og [Funktionsbeskrivelse for bioanalytiker/radiograf med funktion i de patientnære afsnit](#).

Vi ønsker en kollega, som

- er en god samarbejdspartner med respekt og forståelse for tværfaglighed, og har lyst til at bidrage til et positivt arbejdsmiljø
- evner at arbejde i et dynamisk miljø, hvor der er mange bolde i luften
- har gode IT-færdigheder og har lyst til at arbejde med teknisk udstyr
- er glad for den tætte og længerevarende patientkontakt, da vi bruger en del tid sammen med vores patienter
- har den psykiske robusthed, der skal til for at håndtere patienter i de kriser, som alvorlig sygdom kan medføre
- har den fysiske formåen, der skal til for at kunne forflytte og hjælpe motorisk udfordrede

patienter

- har lyst til at arbejde med fremstilling og kvalitetssikring af radioaktive sporstoffer
- forudgående kendskab til specialet er en fordel, men ikke en betingelse.

Ud fra dine kvalifikationer og erfaringer finder vi sammen ud af, hvilket afsnit og opgaver, der matcher dine kompetencer og udviklingsønsker bedst.

Yderligere oplysninger om stillingerne kan fås ved henvendelse til overbioanalytiker Christian Juhl på 2325 5484, e-mail chrjuh@rm.dk (afholder ferie i ugerne 28-29-30) eller overbioanalytiker Tanja Würtz Rasmussen på 4046 5159, e-mail tanja.rasmussen@rm.dk (afholder ferie i ugerne 30-31-32).

Tjek gerne vores hjemmeside ud [Nuklearmedicin - Aarhus Universitetshospital](#).

Løn og ansættelsesforhold sker i henhold til gældende overenskomst for faggruppen. Ansættelsen er betinget af en tilfredsstillende børneattest og autorisation, og der må påregnes en prøvetid på 3 måneder.

Samtaler afholdes den 24. og 25. august 2026.

Vi glæder os til at læse din ansøgning!

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](#)