

Radiokemikere Nuklearmedicinsk Klinik

Regionshospitalet Gødstrup

Til Cyklotron og Radiokemiafsnittet på Nuklearmedicinsk Klinik søges to radiokemikere med tiltrædelse den 1. august 2025 eller efter aftale.

Nuklearmedicinsk Klinik i Gødstrup er placeret lidt uden for Herning by og betjener hospitalerne og de praktiserende læger i den vestlige del af Region Midtjylland.

Vi udgør en gruppe på ca. 40 medarbejdere bestående af læger, fysiker, kemiker, bioanalytikere, sygeplejerske, IT-/Tekniker og sekretærer som beskæftiger os med et bredt udvalg af klassiske klinisk fysiologiske og nuklearmedicinske undersøgelsesmetoder, knoglemineralmålinger, ultralydsundersøgelse og biopsi af glandula thyreoidea samt med PET/CT diagnostik ifm. kræftsygdomme (FDG, NaF og PSMA), inflammationssygdomme (FDG), demenssygdomme (FDG) og iskæmisk hjertesygdom ($[^{15}\text{O}]\text{H}_2\text{O}$).

Nuklearmedicinsk Klinik råder over moderne og velindrettede lokaler, der tilgodeser såvel patienter som personalet. Afdelingen er indrettet med flere sammenhængende afsnit, herunder et PET/CT afsnit, et konventionel nuklearmedicinsk afsnit, et klinisk fysiologisk afsnit samt et nyetableret cyklotron og radiokemisk afsnit med laboratorier til produktion af bl.a. radioaktivt vand ($[^{15}\text{O}]\text{H}_2\text{O}$). Det radiokemiske afsnit er indrettet med renrums isotoplaboratorier med hotceller, interlocks samt QC-laboratorier med moderne udstyr til arbejde med radioaktive sporstoffer.

Vi tilbyder en meget alsidig stilling med mange spændende samarbejdsrelationer til flere forskellige faggrupper i et godt arbejdsmiljø. Som kemiker vil du få egne arbejdsområder men vil også indgå i et tæt arbejdsmæssigt og kollegialt samarbejde med afdelingens bioanalytikere samt øvrige akademisk og teknisk personale.

Overordnede arbejdsopgaver:

- Produktion og kvalitetskontrol af radioaktive lægemidler.
- Kvalitetssikringsopgaver som f.eks. at skrive og opdatere instruktioner til apparatur.
- Opsætning, validering og skrivning af farmaceutisk dokumentation iht. godkendelse af sporstoffer ved Lægemiddelstyrelsen.
- Opsætning og validering af analytiske metoder.
- Opsætning og validering af nyt apparatur.
- Efter oplæring og iht. kompetence og interesse varetage af ansvarsområder f.eks. apparaturansvarlig for QC udstyr, QA funktion og på sigt QP (sagkyndig) funktion.
- Sammen med afdelingens hospitalsfysiker varetage strålebeskyttelsesansvaret for cyklotronen.
- Medvirke ved undervisning internt og eksternt.

Kvalifikationer

Det forventes, at du har følgende faglige kvalifikationer:

- Kandidatuddannelse på min. 4 år inden for følgende områder: farmaci, lægevidenskab, farmaceutisk kemi og teknologi, kemi eller biologi.
- Kendskab til HPLC og GC.
- Kendskab til produktion, QA/ QC, LIMS systemer i henhold til GMP er en fordel men ikke et absolut krav *)
- Kendskab til arbejde med radioaktive isotoper er en fordel men ikke et absolut krav *)
- Kendskab til cyklotron vil være en fordel men ikke et absolut krav *)
- Motivation til både skrivebordsarbejde og praktisk laboratoriearbejde.

*) der vil være mulighed for et grundigt oplæring- og uddannelsesforløb til opkvalificering af nødvendige kompetencer.

Læs stillings- og funktionsbeskrivelse [her](#).

Løn- og ansættelsesvilkår

Stillingen er en fast fuldtidsstilling på 37 timer med flekstidsordning.

Løn- og ansættelsesforhold er i henhold til gældende regler om Ny Løn.

Ansættelsen er betinget af tilfredsstillende børneattest.

Ansøgningsfrist

Du kan søge jobbet online. Vedhæft din ansøgning og dit CV.

Ansøgningsfristen er **mandag d. 5. maj 2025 kl. 8.**

Ansættelsessamtaler afholdes d. 15. maj 2025.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til Cheflæge Jesper Mortensen på telefon 7843 0864 eller via e-mail jesper.mortensen@goedstrup.rm.dk

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

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