

Logopæd søges til Regionshospitalet Hammel Neurocenter

Et vikariat som logopæd ved Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, er ledig til besættelse pr 1. juli 2026 til 31. maj 2027, eller snarest herefter. Stillingen er som udgangspunkt på 37 timer pr uge.

Om stillingen

Vi søger en logopæd der:

- har en kandidat i audiologopædi, eller som er på sidste del af uddannelsen
- har interesse og gerne erfaring inden for neurorehabilitering
- har mod på at arbejde med patienter med svære erhvervede hjerneskader i den tidlige fase
- trives med flere bold i luften
- trives med selvstændig opgaveløsning, herunder planlægning og koordinering af egen tid
- har lyst til at indgå i et tværfagligt arbejdsmiljø, på et hospital

Vi tilskynder hinanden til løbende at reflektere over egen praksis, hvilket bidrager til at styrke den faglige udvikling.

Arbejdet foregår i et tværfagligt samarbejde med læger, neuropsykologer, ergo- og fysioterapeuter samt sygeplejepersonale. Opgaverne består i diagnosticering og træning af patienter med kommunikative funktionsstab samt rådgivning og vejledning af personale, patienter og pårørende. Vi sætter pris på lyst og interesse for forskning, undervisning og videreudvikling af området. Vi er en gruppe som har et højt fokus på det gode arbejdsmiljø, herunder italesætte forventninger til hinanden. Fagligheden er naturligvis i højsædet samtidig med, at vi lægger vægt på et anerkendende arbejdsmiljø.

Den logopædiske funktion dækker, ud over Hammel Neurocenter, et begrænset timetal ugentlig på Neurorehabilitering midt, Tagdækkervej. Opgaven hermed er placeret i den logopædiske gruppe og du skal derfor kunne se dig selv som del af den opgaveløsning.

Vi kan tilbyde

- en engageret monofaglig gruppe, bestående af 6 audiologopæder
- en grundig introduktion og løbende sparring, både mono- og tværfagligt
- fleksibel arbejdstid, med mulighed for at tilrettelægge eget arbejde
- faglig udvikling på en spændende arbejdsplads blandt engagerede kolleger på afsnittene og i logopædgruppen

Regionshospitalet Hammel Neurocenter er Vestdansk Center for den højtspecialiserede neurorehabilitering af patienter med erhvervet hjerneskade. Det betyder, at vi besidder den højeste ekspertise inden for neurorehabilitering og modtager svært hjerneskadede patienter fra hele Vestdanmark, dvs. Jylland og Fyn, samt enkelte fra Sjælland.

Neurorehabiliteringen er organiseret i fire højtspecialiserede områder: Subspeciale for Tidlig Neurorehabilitering, subspeciale for mentale funktionsnedsættelser, subspeciale for sensomotoriske funktionsnedsættelser og subspeciale for Børn og Unge. Til alle subspecialer er tilknyttet klinikker med ambulansetjeneste.

Regionshospitalet Hammel Neurocenter har 84 behandlingspladser og behandler årligt ca. 700 patienter. Der er ca. 520 ansatte.

Ansættelsen sker ved Hospitalsenhed Midt, læs mere om den samlede hospitalsenhed her hospitalsenhedmidt.dk

Interesserede ansøgere, uanset personlig baggrund, opfordres til at søge stillingen.

Om løn- og ansættelsesvilkår

Løn- og ansættelsesvilkår er i henhold til gældende overenskomst med DLF. Med henvisning til Lov om indhentelse af børneattest i forbindelse med ansættelse af personale m.v., vil der blive indhentet børneattest i forbindelse med eventuel ansættelse. Ansættelsen sker ved Region Midtjylland med tjeneste indtil videre ved Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Hammel Neurocenter.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til Ledende terapeut Tina Hogan, tlf.

78419300/26249666 eller på mail tina.hogan@rm.dk eller logopæd Maria Elm Christensen på mail march2@rm.dk

Din ansøgning

Din ansøgning, vedlagt kopi af eksamensbevis samt øvrige relevante bilag om uddannelse og hidtidige erfaringer, skal sendes elektronisk og være i hænde senest den **19.05.2025**, samtaler forventes afholdt den **21.05.2025**.

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

Da Region Midtjylland løbende gennemfører besparelser og omorganiseringer, vil medarbejdere i

omplacering, der søger stillingen, have fortrinsret.