



# Klinisch fysicus

wo-niveau

36 uur

FWG 75

Je gaat als klinisch fysicus werken voor de afdelingen Radiologie en Nucleaire Geneeskunde. Je wordt tevens de stralingsbeschermingsdeskundige van ons gehele ziekenhuis.

Op de afdelingen Radiologie en Nucleaire Geneeskunde worden diagnostische onderzoeken en interventies uitgevoerd voor de 'brede zorg met een +' die ons ziekenhuis biedt. Dit gebeurt met CT-, MRI- en SPECT-CT-scanners, met röntgentoestellen voor opname, doorlichting en mammografie en met echoapparatuur. Radiologie heeft twee buckytoestellen in onze poliklinieken Zuidplas en Bodegraven. Sommige afdelingen gebruiken een eigen röntgentoestel, zoals Cardiologie. Nucleaire Geneeskunde voert PET-CT scans uit voor het regionale PET-CT Centrum West-Nederland met een EARL geaccrediteerde scanner. Op de afdeling worden de standaard poliklinische therapieën gegeven. De afdeling koopt radiofarmaca bij externe apothekers en heeft een C-laboratorium o.m. voor toediening gereed maken van radiofarmaca. Verder beheert Nucleaire Geneeskunde het proces van de jodiumzaadjes voor chirurgische lokalisatie.

Op Radiologie en Nucleaire Geneeskunde zul je als klinisch fysicus merken dat jouw inbreng essentieel is en gewaardeerd wordt. Je wordt daarom snel bij de afdelingen betrokken, niet alleen zakelijk, maar ook als er iets te vieren is. Door onze laagdrempelige cultuur weten collega's vanuit het hele ziekenhuis je gemakkelijk te vinden als stralingsbeschermingsdeskundige.

## Dit ga je doen

Als klinisch fysicus ben je verantwoordelijk voor de medische apparatuur en de patiëntendosimetrie op de afdelingen Radiologie en Nucleaire Geneeskunde. Als stralingsbeschermingsdeskundige ben je verantwoordelijk voor coördinatie, advies en toezicht op het gebied van de stralingsveiligheid in het Groene Hart Ziekenhuis

Ontwikkelingen die op je af komen zijn:

- Vervanging van een MRI- en een CT-scanner.
- De toekomst van het PET-CT Centrum West-Nederland en de bijbehorende herinrichting van de afdeling Nucleaire Geneeskunde en vervanging van de PET-CT-scanner.
- De verdere ontwikkeling van het apparatuurbeheerstelsel.

- De verdere ontwikkeling van kwaliteitscontroles van apparatuur.
- De verbetering van het gebruik van het patiëntendosisregistratiesysteem van röntgenapparatuur.
- De verdere ontwikkeling van het stralingshygiënisch opleidingsstelsel van medische specialisten en ondersteunend personeel.
- De verdere implementatie van het Besluit Basisveiligheidsnormen Stralingsbescherming.
- Verkenning van de mogelijkheden om de functie van klinische fysicus breder in zetten dan alleen voor de radiologie en nucleaire geneeskunde (bijvoorbeeld als adviseur bij inkooptrajecten medische technologie en laserveiligheid).

### Dit breng je mee

- Je bent geregistreerd als klinisch fysicus radiologie en nucleaire geneeskunde. Heb je als geregistreerd algemeen klinisch fysicus aantoonbaar affiniteit met beide vakgebieden, dan ben je ook welkom om te reageren.
- Je bent geregistreerd als coördinerend deskundige.
- Je ziet je verantwoordelijkheden en de ontwikkelingen die op je af komen als kansen en weet deze te vertalen in concrete uitdagingen. Je gaat de uitdagingen enthousiast aan.
- Je voelt je thuis in de schaalgrootte en laagdrempelige cultuur van ons ziekenhuis en maakt daar positief gebruik van
- Je beschikt over competenties als professioneel gedrag, samenwerken, heldere communicatie en overtuigingskracht

Kom je bij ons werken dan vragen wij om een VOG (Verklaring omtrent het Gedrag).

### Bij ons krijg je

- Een uitstekend bereikbaar ziekenhuis, waar medische specialisten, andere zorgprofessionals en management nauw samenwerken. Dit uit zich onder andere in de participatie van de medische staf in het bestuur van het ons ziekenhuis en een organisatiestructuur met naast managers ook medische specialisten als medisch leiders. Als klinisch fysicus ben je lid van de medische staf.
- Een laagdrempelige cultuur. We zijn een kleinschalig ziekenhuis waar 'iedereen elkaar kent'.
- Een dienstverband van 36 uur per week.
- Een arbeidsovereenkomst in eerste instantie voor een jaar, bij goed functioneren is verlenging voor onbepaalde tijd mogelijk.
- Salaris conform Cao Ziekenhuizen, FWG 75 (bij een 36-urige werkweek maximaal € 7.669 bruto per maand).
- Je kunt beschikken over een nascholingsbudget.

### Werken bij het GHZ

Wij zijn hét ziekenhuis in het Groene Hart. Groot genoeg voor brede zorg, maar overzichtelijk genoeg voor korte lijnen. We staan open voor iedereen. Ons karakter? Gewoonweg hartelijk. Met een non-sense houding én oog voor elkaar. Dat zie je terug in de werksfeer op de afdelingen. In de zorg voor onze patiënten. En in onze zorg voor jou. Want pas dan vinden wij dat 't klopt.

Zo zorgen we dat 't klopt:

Ook je [arbeidsvoorwaarden](#) zijn goed geregeld. Medewerkers van het GHZ (met uitzondering van artsen in loondienst) vallen onder [de cao ziekenhuizen](#). Een paar van onze arbeidsvoorwaarden:

- Een laagdrempelige cultuur. We zijn een kleinschalig ziekenhuis waar 'iedereen elkaar kent'.
- Een dienstverband van 36 uur per week.
- Een arbeidsovereenkomst in eerste instantie voor een jaar, bij goed functioneren is verlenging voor onbepaalde tijd mogelijk.
- Salaris conform Cao Ziekenhuizen, FWG 75 (bij een 36-urige werkweek maximaal € 7.669 bruto per maand).

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Manfred van der Vlies, klinisch fysicus, 0182 505984 of [manfred.van.der.vlies@ghz.nl](mailto:manfred.van.der.vlies@ghz.nl). of met clustermanager Arthur van Straten via 0182 505964 of [arthur.van.straten@ghz.nl](mailto:arthur.van.straten@ghz.nl).

Solliciteer kan via onze [site](#)!