

## KLINISCH FYSICUS

**Heeft algemene klinische fysica jouw interesse en ben je geregistreerd als klinisch fysicus? Denk je graag 'door' over medische technologie, werk je graag samen en communiceer je moeiteloos op verschillende niveaus? Dan ben jij de nieuwe collega die we zoeken!**

### **Je nieuwe baan**

Je hebt een centrale rol bij de aanschaf van complexe medische apparatuur in nauwe samenwerking met zorgafdelingen, (Medische) Techniek en ICT. Je levert een belangrijke bijdrage aan het 10 jarenstrategieplan als het gaat over medische technologie en adviseert over het stellen van de prioriteiten. Als coördinerend deskundige ben je organisatiebreed verantwoordelijk voor de stralingsbescherming. Je neemt bovendien deel aan ziekenhuisbrede commissies en projecten en je wordt lid van de medische staf.

### **Wie ben jij?**

Wij zijn op zoek naar een [door en door Dijklander](#). Je bent een doorzetter, doordenker of doorstudeerder. Iemand die niet alleen wil snappen wat er scheelt, maar ook begrijpt wat voor onze patiënten belangrijk is. Beter begrepen noemen we dat.

Daarnaast:

- ben je geregistreerd als klinisch fysicus met de subspecialisatie AKF of RNG. Aangezien we al een klinisch fysicus met de subspecialisatie RNG in dienst hebben heeft het wel de voorkeur dat je affiniteit hebt met de algemene klinische fysica;
- heb je een brede interesse in het vakgebied en vind je het een uitdaging om de klinische fysica binnen onze organisatie verder vorm te geven. Het is mooi als je ook nog de ambitie hebt om wetenschappelijk onderzoek te doen;
- ben je bij voorkeur geregistreerd als coördinerend stralingsbeschermingsdeskundige;
- beschik je over goede communicatieve vaardigheden en een proactieve houding.

## De afdeling

De vakgroep Klinische Fysica is onderdeel van de afdeling Huisvesting en Techniek. Hieronder vallen ook de afdelingen Medische Techniek, Technische Dienst en Huisvesting.

Onze vakgroep bestaat uit twee klinisch fysici en er is een goede relatie en nauwe samenwerking met de technische afdelingen. Als vakgroep zijn we onder andere verantwoordelijk voor de stralingsbescherming, laserveiligheid, dosimetrie en de kwaliteitsthema's CMT en LIR.

We adviseren de Raad van Bestuur, het stafbestuur, de vakgroepen en het management over alles wat met medische technologie te maken heeft.

## Wat bieden wij jou?

- Een door en door Dijklander-werkplek. Een plek waar oprechte interesse, lef en nuchterheid samengaan. We ondersteunen jou graag met diverse opleidingsmogelijkheden, bij ons kun je je doorontwikkelen!
- De arbeidsvoorwaarden zijn conform de Cao Ziekenhuizen en worden afgestemd op jouw ervaring. Je ontvangt een vergoeding voor functiegebonden kosten conform de Cao AMS.
- Het betreft een aanstelling voor de duur van 14 maanden voor 36 uur per week, met uitzicht op een vast dienstverband.
- Onze locaties Hoorn en Purmerend zijn goed bereikbaar met de auto en het openbaar vervoer. Vermijd files en kom met het OV! Beide locaties zijn op loopafstand van het station. Je werkt zowel in Hoorn als in Purmerend.
- Wij vinden een [balans tussen inspanning en ontspanning](#) belangrijk. Zo kun je als Dijklander tegen vergoeding trainen in onze eigen Fit Boutiqs Studio in Hoorn. In 20 minuten volg je een High Intensity Personal Training (HIPT). Of sport met belastingvoordeel via Bedrijfsfitness Nederland. Leuke uitjes met korting? Ook dat kan. Klik op de link en ontdek wat wij bieden!

## Interesse?

Direct solliciteren is een goed idee, maar eerst eens kennismaken is net zo logisch! Neem over de vacature gerust contact op met Koen van Gils, klinisch fysicus en vakgroepvoorzitter, via 06 49 67 72 55. Je kunt solliciteren tot en met 12 januari 2025.

De sollicitatiegesprekken vinden plaats in de week van 20 januari 2025.

Nieuwsgierig naar de [sollicitatieprocedure](#)? Klik dan op de link.

Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt door ons niet op prijs gesteld.