

Maastrro heeft in 2025 een vacature voor:

## 1 Klinisch Fysicus Radiotherapie in Opleiding (start bij voorkeur 1<sup>e</sup> of 2<sup>e</sup> kwartaal 2025)

**De opleiding** leidt op tot Klinisch Fysicus Radiotherapie (AIOS-KF) en duurt vier jaar. Tijdens de opleiding worden naast het werken aan inhoudelijke kennis en competenties diverse projecten uitgevoerd met betrekking tot het verantwoord gebruik van lineaire versnellers en imaging apparatuur en introductie van daarmee samenhangende nieuwe bestralingstechnieken. Daarnaast ligt de nadruk op het opdoen van klinische ervaring door het meedraaien in de dagelijkse werkzaamheden van de Fysica Innovatie Groep. Deze bestaat momenteel uit 13 klinisch fysici, 4 klinisch fysici in opleiding en 10 klinisch fysisch medewerkers.

**Opleidingscluster:** De opleiding wordt vormgegeven binnen het opleidingscluster KF-ZON; een samenwerkingsverband van zes opleidingsziekenhuizen in Zuid-Oost Nederland (MUMC+ Maastricht, Adelante Zorggroep, Catharina Ziekenhuis, Maastrro, Maxima Medisch Centrum en Zuyderland Medisch Centrum), conform de eisen van de Stichting Opleiding Klinisch Fysicus (OKF). Onderdeel van de 4-jarige opleiding is een stage van minimaal zes maanden in het Catharina Ziekenhuis Eindhoven en enkele kortere stages en onderwijs in de andere opleidingsziekenhuizen van het cluster KF-ZON. Wetenschap in de vorm van een onderzoek en publicatie is onderdeel van de opleiding. Binnen het opleidingscluster Klinische Fysica Zuid-Oost Nederland (KF-ZON) ontstaan in 2025 vacatures voor drie opleidingsplaatsen: Radiotherapie (RT) in het Catharina Ziekenhuis, RT in Maastrro en Radiologie en Nucleaire geneeskunde (RNG) in het MUMC+. Sollicitaties dienen per specifieke opleidingsplaats te gebeuren maar er mag op meerdere van deze vacatures gesolliciteerd worden.

**We zoeken** kandidaten met een afgeronde WO-opleiding in de (technische) natuurkunde of een door de OKF gelijkwaardig geachte opleiding (zie [www.stichtingokf.nl](http://www.stichtingokf.nl)). Je hebt aantoonbaar interesse in toegepast klinisch-wetenschappelijk onderzoek en ervaring met projectmatig werken. Je kunt out-of-the-box denken en beschikt over uitstekende communicatieve vaardigheden. Een goede beheersing van de Nederlandse taal is essentieel voor het uitoefenen van deze functie. Kandidaten met een afgeronde promotie of ervaring in een klinische of onderzoeksfunctie hebben een pré.

### Wat bieden we jou?

- Een dienstverband voor 36 uur per week (parttime arbeidsduur tussen 32 en 36 uur is bespreekbaar) op basis van de CAO Ziekenhuizen, voor de duur van de opleiding;
- Startdatum in overleg te bepalen, tussen januari en mei 2025;
- Een salaris van minimaal € 4.277,- en maximaal € 5.586,- bruto/maand, afhankelijk van eventuele relevante ervaring;
- Uitstekende overige arbeidsvoorwaarden, zoals een 8,33% vakantietoeslag, 8,33% eindejaarsuitkering, goede pensioenvoorziening, een verhuisvergoeding en aantrekkelijke kortingsregelingen voor onder andere diverse (zorg)verzekeringen en sportabonnementen.

### **Sollicitatieprocedure**

De eerste gespreksronde is gepland op dinsdag 15 oktober en de tweede gespreksronde op woensdag 30 oktober. Een assessment kan deel uitmaken van de procedure.

### **Meer informatie over de opleidingsplek?**

Neem gerust contact op met Lars Murrer (klinisch fysicus/opleider) of Bas Nijsten (klinisch fysicus/plaatsvervangend opleider) via ons centrale telefoonnummer +31(0)88-4455600.

**Solliciteren?** Je Nederlandstalige motivatiebrief en CV kun je voor 27 september 2024 uploaden via onze website [www.maastricht.nl](http://www.maastricht.nl) (tab Jobs & Academy). De sollicitatiegesprekken zullen medio oktober plaatsvinden. Een assessment kan deel uitmaken van de procedure.

**Over Maastricht:** Maastricht is een toonaangevend topspecialistisch instituut dat geavanceerde radiotherapie biedt aan oncologische patiënten in Limburg. Met onze hoofdlocatie in Maastricht en een dependance in het VieCuri Medisch Centrum in Venlo, zijn wij een centraal punt voor innovatieve zorg.

We richten ons op gepersonaliseerde zorg en AI-gedreven technologieën om behandelresultaten en patiëntbeleving te optimaliseren. Bij Maastricht werk je in een dynamische omgeving waar je kunt groeien en bijdragen aan baanbrekende ontwikkelingen in de oncologie.

We beschikken over geavanceerde apparatuur zoals 6 Varian Toestellen (TrueBeam, Halcyon, Ethos) met kV en MV imaging mogelijkheid, optical surface tracking, twee dual energy CT scanners en een uitgebreid brachytherapieprogramma. In ons protonentherapiecentrum wordt hoogwaardige therapie gegeven met een compacte protonenmachine, en o.a. kV CBCT en optical surface tracking. Speerpunten zijn beeld- en dosisgestuurde adaptieve radiotherapie en motion management.

Wij verbinden patiëntenzorg, onderwijs en wetenschappelijk onderzoek met een team van 370 toegewijde professionals. Ons hypermoderne protonencentrum, geopend in 2019, biedt protonentherapie, een revolutionaire techniek die bijwerkingen vermindert.

Onze vijf onderzoeksddivisies - Clinical Data Science, Physics Research, Clinical Research, Innovation Research en Lab Research - zijn toonaangevend en dragen bij aan innovatieve zorgoplossingen.

Gelegen op de Maastricht Brightlands Health Campus, bevorderen we interdisciplinaire samenwerking met het universitair medisch centrum en de universiteit. We zijn uitstekend bereikbaar, met station Maastricht Randwyck praktisch voor de deur en op fietsafstand van de binnenstad.