

Binnen de vakgroep Klinische Fysica van de RVE Medische-, Informatie- en Communicatie-Technologie (MICT) ontstaat wegens vertrek vanwege pensioen van een collega per 1-11-2020 een vacature voor de functie van:

## **Klinisch Fysicus Radiotherapie (32/36 uur)**

### **Wat ga je doen?**

De klinisch fysici Radiotherapie vervullen in het Catharina Ziekenhuis samen alle taken die tot het aandachtsgebied van de klinisch fysicus Radiotherapie behoren. Er is een nauwe samenwerking binnen de vakgroep Klinische Fysica met de algemeen klinisch fysici en de klinisch fysicus Radiologie en Nucleaire Geneeskunde in ziekenhuisbrede initiatieven en op het gebied van de opleiding tot klinisch fysicus.

We zoeken een klinisch fysicus met affiniteit voor het beheer van zowel de linacs als het Mobetron. De verdere verdeling van de werkzaamheden zal afhankelijk van de kennis en ambities van de kandidaat en de zittende fysici onderling nader worden bepaald.

### **Wat breng jij mee?**

- Je bent als klinisch fysicus geregistreerd bij de NVKF voor de subspecialisatie Radiotherapie, bij voorkeur met enige jaren ervaring. Ook zij die hun opleiding binnenkort verwachten af te ronden, kunnen reageren.
- Je bent in staat om zelfstandig en projectmatig in teamverband te werken en projecten efficiënt te leiden.
- Daartoe beschik je over zeer goede contactuele en communicatieve vaardigheden en kun je goed samenwerken met mensen van verschillende disciplines en opleidingsniveaus.
- Je hebt affiniteit met opleiden.
- Wetenschappelijke vorming en interesse strekken tot aanbeveling.

### **Wat kenmerkt onze afdeling?**

#### **Vakgroep Klinische Fysica**

De vakgroep bestaat uit negen klinisch fysici: twee met subspecialisatie Algemene Klinische Fysica, één met subspecialisatie Radiologie & Nucleaire Geneeskunde en zes met subspecialisatie Radiotherapie. Er zijn vijf klinisch fysici in opleiding (2 AKF, 3 RT). Eén van de klinisch fysici maakt als specialistmanager deel uit van het duomanagement van de afdeling Klinische fysica en Informatie Management en van het managementteam MICT. De klinisch fysici zijn lid van de Vereniging Medische Staf. Meer informatie over de vakgroep Klinische Fysica kan je terugvinden op: <https://www.catharinaziekenhuis.nl/patient/ondersteunendeafdelingen/81-klinische-fysica.html>.

#### **Afdeling Radiotherapie**

De afdeling Radiotherapie vormt de dagelijkse werkomgeving van de klinisch fysici Radiotherapie. Een enthousiast, ervaren en geolied team behandelt per jaar ca. 3.400 patiënten met externe radiotherapie, 150 met IORT en 110 met brachytherapie. Eén van de klinisch fysici is lid van het managementteam Radiotherapie.

De afdeling Radiotherapie is goed geoutilleerd en beschikt over 6 lineaire versnellers (Elekta), waarvan 4 met FFF en 3 met Hexapod 6DoF tafel, één mobiele versneller voor IORT (Mobetron), apparatuur voor brachytherapie (Flexitron) en endorectale contacttherapie (Papillon), een eigen CT-scanner (Philips) en voldoende beschikbaarheid van PET-CT en MRI. Het Catharina Ziekenhuis heeft het voornemen een MR-Linac aan te schaffen.



## Het Catharina Ziekenhuis

Het Catharina Ziekenhuis is een modern, gastvrij en topklinisch opleidingsziekenhuis in de hightech stad Eindhoven. Landelijk staan we bekend om onze hooggespecialiseerde zorg bij [kanker](#) en [hartziekten](#). Werken in het Catharina Ziekenhuis is boeiend, leerzaam en uitdagend. Wij bieden je een professionele werkomgeving om elke dag het beste uit jezelf te halen. In het Catharina Ziekenhuis werken ruim 3.600 gedreven professionals met één doel: elke dag de beste zorg -direct of indirect- bieden aan onze patiënten. We investeren in de ontwikkeling, opleiding en duurzame inzetbaarheid van onze mensen omdat we samen het beste voor elkaar en voor de patiënt willen.

## Wat bieden wij?

- Het betreft een aanstelling voor de duur van één jaar, waarna –bij gebleken geschiktheid- omzetting plaatsvindt naar een aanstelling voor onbepaalde tijd.
- De functie is volgens Cao Ziekenhuizen ingeschaald in FWG75 (max €8.012,- bruto per maand), op basis van een 36-urige werkweek.
- Vakantietoelage en eindejaarsuitkering ter hoogte van een volledig 13e en 14e maandsalaris.
- Je kunt gebruik maken van één of meer regelingen uit ons Meerkeuzesysteem Arbeidsvoorwaarden.
- Secundaire arbeidsvoorwaarden waarbij je een goed pensioen opbouwt en je een reiskostenvergoeding ontvangt.
- Werken bij een topklinisch Ziekenhuis dat onderdeel is van het Santeon netwerk. Je krijgt daarmee de mogelijkheid om samen te werken met professionals van andere Santeon ziekenhuizen en zo vernieuwing te stimuleren.
- Catharina ziekenhuis is in 2020 voor de 12e keer op rij verkozen tot Top Employer, daar zijn we trots op.
- Investering in jouw ontwikkeling, opleiding en duurzame inzetbaarheid omdat we samen het beste voor elkaar en voor de patiënt willen.
- De mogelijkheid om gratis deel te nemen aan een ruim aanbod aan activiteiten in het kader van “Sterk in je Werk”.

Een Verklaring Omtrent het Gedrag maakt onderdeel uit van de sollicitatieprocedure.

## Solliciteer nu op de vacature!

Wil je meer weten over deze functie en jouw kansen binnen de vakgroep Klinische Fysica? Neem dan contact op met Jacco Steenhuijsen, klinisch fysicus en specialistmanager ([jacco.steenhuijsen@catharinaziekenhuis.nl](mailto:jacco.steenhuijsen@catharinaziekenhuis.nl)) of Coen Hurkmans, klinisch fysicus en lid MT-RT ([coen.hurkmans@catharinaziekenhuis.nl](mailto:coen.hurkmans@catharinaziekenhuis.nl)), beiden bereikbaar via 040-2396430.

Wil jij ons team versterken? Jouw sollicitatie ontvangen we graag vóór 14 juni 2020 via de sollicitatiebutton op <https://www.catharinaziekenhuis.nl/werken-bij-catharina/vacatures/38541-klinisch-fysicus-radiotherapie-fulltime-36-uur.html>. Je kan jouw sollicitatie richten aan Jacco Steenhuijsen.

De eerste gespreksronde vindt plaats in de week van 22 juni 2020 (per video), de tweede in de week van 29 juni 2020.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.