

---

**Naam**

Algemeen Klinisch Fysicus, Biomedisch Technoloog of Qualified Medical Engineer (parttime, fulltime, tijdelijk)

---

**Weergave Organisatie****Intro**

Jij komt ons team in verband met zwangerschapsverlof versterken voor de periode van 1 oktober 2021 tot maart 2022. Wil jij deze uitdaging aan gaan? Reageer dan snel!

---

**Dit is onze afdeling**

De afdeling Klinische fysici bestaat uit tien klinisch fysici: twee met subspecialisatie Algemene Klinische Fysica, één met subspecialisatie Radiologie & Nucleaire Geneeskunde en zeven met subspecialisatie Radiotherapie. Er zijn vier klinisch fysici in opleiding (3 AKF, 1 RT), daarnaast is er ook een biomedisch technoloog werkzaam. 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.

Klinische fysica is het vakgebied waarin fysische methodieken in de gezondheidszorg worden toegepast. De vakgroep Klinische Fysica is verantwoordelijk voor de ontwikkeling en doelmatige inzet van medische technologie in het Catharina ziekenhuis, op een veilige manier voor zowel patiënt als personeel en met een optimale kwaliteit. De werkzaamheden richten zich op aanschaf, implementatie en het gebruik van medische technologie bij diagnostiek en behandeling, op doelmatige en veilige toepassing van fysische agentia en op innovatie en wetenschap op dit gebied.

De algemeen klinisch fysici (in opleiding), een klinisch fysicus radiologie en nucleaire geneeskunde, en een biomedisch technoloog werken over de hele breedte van het Catharina Ziekenhuis. Belangrijke aandachtsgebieden hierin zijn de OK (22 OK's waarvan 2 hybride), de IC (24 bedden), Radiologie (o.a. 3 CT's en 3 MRI's) en de Cardiologie (5 HCK's). Ze werken daarbij nauw samen met de afdeling Medische Technologie waarin 22 medisch instrumentatie technici de medische apparatuur van het ziekenhuis beheren.

Voor meer informatie over onze vakgroep Klinische Fysica wordt verwezen naar: <https://www.catharinaziekenhuis.nl/patient/ondersteunendeafdelingen/81-klinische-fysica.html>

**Zo ziet werken bij het Catharina Ziekenhuis eruit**

Het Catharina Ziekenhuis is een modern, gastvrij en topklinisch opleidingsziekenhuis in de hightech stad Eindhoven. 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. We investeren in de ontwikkeling, opleiding en duurzame inzetbaarheid van onze mensen omdat we samen het beste voor elkaar en voor de patiënt willen. [bekijk](#) onze Werken bij pagina.

---

## Dit ga jij doen

---

De klinisch fysici AKF en RNG vervullen in het Catharina Ziekenhuis samen alle taken die tot het aandachtsgebied van de klinisch fysicus AKF of RNG behoren.

- De werkzaamheden richten zich op aanschaf, implementatie en het gebruik van medische technologie bij diagnostiek en behandeling, op doelmatige en veilige toepassing van fysische agentia en op innovatie en wetenschap op dit gebied.
- Bieden van klinisch fysische ondersteuning bij high-care afdelingen (o.a. IC en SEH), operatiekamers, MRI en ultrasound ziekenhuisbreed.
- Nauwe samenwerking binnen de vakgroep Klinische Fysica met klinische Fysici radiotherapie.
- De verdere verdeling van de werkzaamheden zal afhankelijk van de kennis en ambities van de kandidaat en de zittende fysici onderling nader worden bepaald.

## Dit ben jij

---

- Bij voorkeur als klinisch fysicus geregistreerd bij de NVKF voor de subspecialisatie AKF of RNG.
- Zowel zelfstandig als projectmatig in teamverband werken.
- Beschikt over goede contactuele en communicatieve vaardigheden.
- Kunt goed samenwerken met verschillende disciplines en opleidingsniveaus.

Ook afgestudeerde biomedisch technologen en Qualified Medical Engineers (QME) worden uitgenodigd om te solliciteren.

## Wij bieden jou

---

- De mogelijkheid om 32 uur of 36 uur per week te werken.
- Een salaris op basis van cao Ziekenhuizen en afhankelijk van opleiding en ervaring ingeschaald tussen FWG 60 (max €4.798,00,00 bruto per maand) en FWG 75 (max €8.128,00 bruto per maand) op basis van een 36-urige werkweek, met extra's als eindejaarsuitkering, vakantie- en onregelmatigheidstoeslag.
- Het regionale gevoel van werken in Eindhoven met een landelijk netwerk dankzij Santeonwaar Catharina onderdeel van is.
- een tijdelijke aanstelling voor de duur van 1 oktober 2021 tot 1 maart 2022.
- Sterke secundaire arbeidsvoorwaarden zoals een pensioen en reiskostenvergoeding maar ook ons meerkeuzesysteem Arbeidsvoorwaarden.
- Arbeidsvoorwaarden die passen binnen de [cao-ziekenhuizen](#).
- Constante prikkel om te blijven leren, innoveren en ontwikkelen.

## Jij hebt jouw baan voor het leven gevonden!

---

De innovatie, ontwikkeling en passie voor patiënten. Werken bij het Catharina Ziekenhuis is jou op het lijf geschreven. Werken in een team vind jij waardevol en leren van elkaar een must.

Meer weten over deze functie? Neem dan contact op met Jacco Steenhuijsen (klinisch fysicus en specialistmanager) ([jacco.steenhuijsen@catharinaziekenhuis.nl](mailto:jacco.steenhuijsen@catharinaziekenhuis.nl)) of Carla Kloeze (klinisch fysicus) ([carla.kloeze@catharinaziekenhuis.nl](mailto:carla.kloeze@catharinaziekenhuis.nl)) of via 040-2399960.

Je sollicitatie ontvangen we graag vóór 23 augustus 2021. Je kunt reageren via onderstaande link [Algemeen Klinisch Fysicus, Biomedisch Technoloog of Qualified Medical Engineer \(parttime, fulltime, tijdelijk\) – Werken Bij Catharina Ziekenhuis](#)

De eerste gespreksronde vindt plaats in de week van 30 augustus 2021.

