

## Klinisch fysicus

- Het betreft een contract voor onbepaalde tijd
- Het aangeboden dienstverband is voor 36 uur per week
- Inschaling vindt plaats in schaal 13/14: max € 93017 bruto per jaar bij volledig dienstverband (incl. vakantiegeld en eindejaarsuitkering)

## Functieomschrijving

Als klinisch fysicus zal je ziekenhuisbreed zorg dragen voor ondersteuning en beleid rondom medische technologie ter bevordering van de kwaliteit, doelmatigheid en veiligheid van de patiëntenzorg. Vanuit de afdeling Medische Technologie en Klinische Fysica (MTKF) ondersteun je projecten op afdelingen of ziekenhuisbrede projecten rondom medische technologie, zowel binnen patiëntenzorg, onderzoek als onderwijs. Je ondersteunt de diverse afdelingen op alle niveaus, zowel gebruikers als afdelingsleiding, bijvoorbeeld op het gebied van meerjaren technologie beleid.

Naast ondersteuning aan afdelingen ben je de beoogd voorzitter van de Expertisegroep Medische Technologie, het adviserende en beleidsvormende orgaan van het ziekenhuisbrede patiëntveiligheidsthema Medische Technologie. Overige aandachtsgebieden zijn bijvoorbeeld het adviseren van de lokale METC commissie over medische hulpmiddelen binnen klinisch onderzoek en deelnemen aan de laserveiligheidscommissie.

Een onderdeel van de functie is de dienstverlening aan het Maasziekenhuis Pantein, dit betreft het volledige AKF spectrum inclusief stralingsbescherming. Hiertoe zal je voor 8 uur per week worden gedetacheerd bij het Maasziekenhuis Pantein in Boxmeer.

Daarnaast zal de klinisch fysicus zich bezighouden met het:

- adviseren en ondersteunen van medisch specialisten bij ontwikkeling en implementatie van op de afdelingen gewenste diagnose- en behandelingsmethoden en technieken;
- toezien op veiligheid en optimaal klinisch gebruik van (nieuwe) apparatuur en methoden;
- borgen van kwaliteit en toezien op naleving van wet- en regelgeving;
- bewaken van de samenhang van het technologiebeleid;
- adviseren over en begeleiden van apparatuur en ICT gerelateerde zaken in bouwtrajecten;
- verzorgen van opleiding en training rondom medische technologie.

## Profiel

- Geregistreerd bij de OKF als klinisch fysicus, bij voorkeur als algemeen klinisch fysicus (AKF);
- Een afgeronde promotie is een sterke pre;
- Communicatief vaardig, goede mondelinge en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid;
- Goed kunnen samenwerken in multidisciplinair verband;
- Tot slot herken je jezelf in de [Radboud manier van werken](#).

## Organisatie

De aanstelling vindt plaats bij de afdeling Medische Technologie & Klinische Fysica (MTKF), onderdeel van de productgroep 'Vastgoed en Infrastructuur' binnen het Servicebedrijf. MTKF ondersteunt de afdelingen bij de veilige toepassing en het gebruik van medische technologie en participeert in de Expertisegroep Medische Technologie (EMT), het adviserende en beleidsvormende orgaan van het ziekenhuisbrede patiëntveiligheidsthema Medische Technologie.

Decentraal in het Radboudumc werken klinisch fysici van alle subspecialismen en er is een nauwe onderlinge samenwerking. Er is opleidingsbevoegdheid voor alle subspecialismen en je zult als klinisch fysicus dan ook deel uitmaken van het opleidingsteam voor klinisch fysici in opleiding.

## Het Radboudumc

Het Radboudumc wil voorop lopen in de ontwikkeling van duurzame, innovatieve en betaalbare gezondheidszorg. En daarmee aan de gezondheid van mens en maatschappij in Nederland en daarbuiten. Onze missie is dan ook: *To have a significant impact on healthcare*. Bekijk zelf hoe dat zich uit in onze [strategie](#).

Lees meer over wat [werken bij](#) het Radboudumc betekent en hoe jij daaraan kan bijdragen.

### **Arbeidsvoorwaarden**

Afhankelijk van opleiding en ervaring vindt inschaling plaats in schaal 13 (maximaal € 6.066) of schaal 14 (maximaal € 6.665) bruto per maand op basis van een volledig dienstverband. Lees meer over de [arbeidsvoorwaarden](#) en [sollicitatieprocedure](#) binnen het Radboudumc.

Bij indiensttreding vragen wij om een verklaring omtrent gedrag (VOG) en vindt er een screening plaats op basis van het aangeleverde cv. De procedure hiervoor verloopt via de afdeling HR van het Radboudumc.

### **Opmerkingen en contactinformatie**

Een assessment kan onderdeel uitmaken van de sollicitatieprocedure.

Voor alle aanvullende vragen over de functie kun je contact opnemen met [Ernest Prins](#), manager MTKF, 06 543 028 15 of met [Evelinda Baerends](#), klinisch fysicus MTKF, 06 211 352 36 (woensdag afwezig).

**Graag solliciteren vóór 24 september via ons [online sollicitatieformulier](#).**

*Acquisitie naar aanleiding van onze vacatures stellen wij niet op prijs.*