

## Klinisch Fysicus

36 uur per week

Onbepaalde tijd

The logo for Radboudumc, consisting of the text 'Radboudumc' in a blue, sans-serif font.

### Functieomschrijving

Als algemeen klinisch fysicus zal je ziekenhuisbreed zorgdragen voor ondersteuning en beleid rondom medische technologie ter bevordering van de kwaliteit, doelmatigheid en veiligheid van de patiëntenzorg. Vanuit de afdeling MTKF ondersteun je projecten op afdelingen of ziekenhuisbrede projecten rondom medische technologie, zowel binnen patiëntenzorg en onderzoek als binnen onderwijs. Je ondersteunt de diverse afdelingen op alle niveaus, zowel gebruikers als afdelingsleiding.

Het Radboudumc wil voorop lopen in het vormgeven van de gezondheidszorg van de toekomst. Dat doen we persoonsgericht en innovatief. Innovatie gaat frequent gepaard met de inzet van nieuwe medische technologie. Je zult vanuit je expertise als algemeen klinisch fysicus dan ook een bijdrage gaan leveren aan de introductie en implementatie van nieuwe innovatieve technologie binnen het Radboudumc en haar zorgnetwerk.

Het Radboudumc zet sterk in op de samenwerking met andere ziekenhuizen in de regio. De verwachting is dat er vanuit het zorgnetwerk steeds meer een beroep zal worden gedaan op de kennis en expertise van het Radboudumc en MTKF, met name voor complexere vragen rondom medische technologie.

### Daarnaast zal je als klinisch fysicus je gaan 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.
- Adviseren over het inzetten van (non-CE) medische hulpmiddelen binnen klinisch onderzoek.

### Profiel

- Je bent geregistreerd bij de stichting OKF als klinisch fysicus, subspecialisatie AKF.
- Een afgeronde promotie is een sterke pre.
- Je bent communicatief en hebt een goede mondelinge en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid.
- Je kunt goed samenwerken in multidisciplinair verband.

- Je herkent jezelf in onze kernwaarden “betrokken zijn”, “excelleren” en “samenwerken”.
- Tot slot herken je jezelf in de [Radboud manier van werken](#).

## Organisatie

Als klinisch fysicus wordt je aangesteld bij de afdeling Medische Technologie & Klinische Fysica (MTKF), onderdeel van de productgroep “Vastgoed en Infrastructuur” binnen het Servicebedrijf, en werkzaam zijn binnen een team van 4 adviseurs en 3 klinisch fysici. 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, er is een nauwe samenwerking tussen de decentrale klinisch fysici en de klinisch fysici van MTKF. Het Radboudumc heeft tevens een 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 vooroplopen 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

Het salaris is afhankelijk van de opleiding en ervaring.

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

Lees meer over de [arbeidsvoorwaarden](#) en [sollicitatieprocedure](#) binnen 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 via 06-54302815 of met Evelinda Baerends, klinisch fysicus MTKF via 06-21135236 (aanwezig op ma,di,do,vr). Voor solliciteren gebruik je het [online sollicitatieformulier](#).

Graag solliciteren **vóór 21 februari**.

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