



# Radiotherapie groep



## vacature

Radiotherapiegroep levert hoogwaardige oncologische patiëntenzorg met de ambitie om een early adopter te zijn in de radiotherapie. Onze kracht zit dan ook in ons innoverende karakter op gebied van behandeltechnieken, beeldvorming- en planningstechnieken en apparatuur. Dit blijkt uit onze keuzes voor RayStation, Tomotherapie, onze interesse in de MR-linac en onze onderscheidende aanpak bij brachytherapie.

Ben jij een Klinisch Fysicus die graag het voortouw neemt bij nieuwe ontwikkelingen? Dan pas jij wellicht uitstekend bij onze afdeling Klinische Fysica.

Wegens uitbreiding van onze bestaande formatie, zijn wij op zoek naar een:

## Klinisch Fysicus Radiotherapie

### De organisatie

Radiotherapiegroep behandelt haar patiënten op drie locaties: in Arnhem, Deventer en Ede. Eind 2019 volgt een vierde locatie in Apeldoorn. We hebben 230 medewerkers, onder wie 9 klinisch fysici, 24 radiotherapeuten en 100 MBB'ers. Jaarlijks voeren we ruim 5.000 tele- en brachytherapie behandelingen uit. Wij willen voorop lopen bij ontwikkelingen als het TPS en bij het gebruik van VMAT/FFF, IGRT en plan of the day. Stereotaxie passen we routinematig toe in hersenen, longen, lever, wervel en abdominale klieren. Imaging in de voorbereiding en tijdens de bestraling is een speerpunt voor de komende jaren. Radiotherapiegroep participeert in de opleiding tot KF-RT in de clusters Nijmegen, Utrecht en Noord-Holland. Bovendien bestaat er een vruchtbare samenwerking met de opleiding TG en BMT van de Universiteit Twente.

### Functie informatie

De kern van je werkzaamheden is het projectmatig vormgeven van innovaties op alle locaties van Radiotherapiegroep. Dit doe je in nauwe samenwerking met radiotherapeuten, MBB'ers en de afdeling klinische fysica.

Daarnaast voer je standaard klinisch fysische werkzaamheden uit, die in principe in Deventer plaatsvinden.

### Functie-eisen

- Je bent een zelfstandig en enthousiast Klinisch Fysicus;
- Je hebt een (her)registratie bij de NVKF met het aandachtsgebied radiotherapie;
- Je hebt interesse in het innoveren in de praktijk en het doen van onderzoek;
- Je bent een teamplayer met ambitie en bent communicatief vaardig;
- Je hebt bij voorkeur kennis en ervaring op het gebied van pretreatment imaging met MRI en/of PET-CT;
- Het overdragen van kennis gaat je natuurlijk af. Dit kun je toepassen in de begeleiding van stagiairs en afstudeerders WO en HBO;
- Je bent bereid op alle locaties van Radiotherapiegroep werkzaam te zijn.

### Arbeidsvoorwaarden

De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO Ziekenhuizen. De functie is ingedeeld in functiegroep 75. Bij een fulltime aanstelling werk je in principe 4 dagen van 9 uur per week.

We vragen van iedere medewerker in Radiotherapiegroep een Verklaring Omtrent Gedrag (VOG).

### Informatie en sollicitatie

Wil je meer informatie, neem dan contact op met de heer André Minken, hoofd Klinische Fysica, telefoon 088-779 03 71.

Wanneer je wilt solliciteren, upload dan **voor 15 oktober 2018** je motivatie en CV via onze website <https://www.radiotherapiegroep.nl/solliciteren/> o.v.v. vacature Klinisch Fysicus RTG.

*Acquisitie wordt niet op prijs gesteld*

[www.radiotherapiegroep.nl](http://www.radiotherapiegroep.nl)

