

Klinisch fysisch medewerker

Functieomschrijving

De afdeling Radiologie en Nucleaire geneeskunde is een dynamische en innovatieve afdeling. Samen werken we aan de diagnostiek en beeldgestuurde zorg van morgen. Dit doen wij met de meest geavanceerde apparatuur die beschikbaar is op het gebied van Angio- & Interventie radiologie, MRI, CT, Nucleaire Geneeskunde, Echografie en Conventionele Radiologie zowel op de afdeling als op het (MITeC) OK-complex. Het team klinisch fysisch medewerkers draagt hieraan bij door het in topconditie houden van de beeldvormende systemen. We zoeken een klinisch fysisch medewerker om ons team te versterken.

Als klinisch fysisch medewerker draag je primair zorg voor het preventief en correctief onderhoud, maar ook voor de klinisch fysieke werkzaamheden rond het goed en veilig functioneren van het apparaatpark van de afdeling. Dit betreft het traject van aanschaf, ingebruikname tot de afvoer van medische apparatuur. Kwaliteitscontrole en –beheer van de beeldvormende apparatuur, maar ook gebruikersondersteuning rond instellingen en functioneren van deze systemen vallen binnen je aandachtsgebied. Je hebt hierbij oog voor de wensen en verwachtingen van onze ziekenhuisbrede klanten en partners. Je bent op fysisch-technisch gebied het aanspreekpunt van de laboranten, radiologen en onderzoekers. Je draagt bij aan innovaties en maatwerkoplossingen en zorgt er daarbij voor dat deze voldoen aan de geldende normen. Ook draag je bij aan het technisch onderwijs en de begeleiding van stagiairs en klinisch fysici in opleiding binnen de afdeling.

Voor collega's met ambitie is er alle ruimte om zich te ontwikkelen binnen de speerpunten van de afdeling. Maar voorop staat dat we er samen voor zorgen dat de patiënt de best mogelijke zorg krijgt. En daarin vervul jij een belangrijke rol.

Profiel

- **Hbo werk- en denkniveau / vakgerichte technische opleiding** in de richting **medische techniek, elektrotechniek of mechatronica**
- Certificaat MTA of MTB is een pre
- Minimaal **2 jaar** relevante **werkervaring**
- Bekend met geavanceerde, bij voorkeur beeldvormende apparatuur
- In bezit van stralingsdiploma niveau 4a, of bereid dit te halen
- Praktisch onderlegd, breed georiënteerd en allround inzetbaar (elektronica, mechanica en ict)
- Vaardig in het projectmatig werken
- Bereidheid cursussen te volgen, ook in het buitenland
- Bereidheid tot incidenteel overwerk (avond / weekend)
- Accuraat en effectief, ook onder tijdsdruk
- Beschikt over goede contactuele en communicatieve vaardigheden
- Goede mondeling en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheden in de **Nederlandse** en de **Engelse taal**
- Klantgerichte, open, serviceverlenende en positieve houding
- Echte teamspeler, collegiaal en je voelt je resultaatverantwoordelijk

Organisatie

Radiologie en Nucleaire geneeskunde

Op de afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde van het Radboudumc worden dagelijks meer dan 450 patiënten onderzocht en behandeld. Werken op onze afdeling biedt uitdagingen en ontwikkelmogelijkheden. Wij zijn een afdeling die wil leren en waar we van elkaar willen leren. Dit stimuleren wij in een open en collegiale sfeer. Wij gaan voor topkwaliteit en service, en toetsen dit continue bij onze klanten.

De functie van klinisch fysisch medewerker valt binnen de sectie klinische fysica in het team klinisch fysisch medewerkers. Dit team van 6 klinisch fysisch medewerkers is verantwoordelijk voor het beheer van de medische apparatuur binnen de afdeling. Door de aanwezige diepgaande technische kennis draagt dit team in belangrijke mate bij aan de bedrijfsvoering en de innovatieve kracht van de afdeling als geheel.

Werken bij het Radboudumc

Het Radboudumc wil voorop lopen in de ontwikkeling van innovatieve, duurzame en betaalbare gezondheidszorg. Onze missie is: 'to have a significant impact on healthcare'. Die missie verwezenlijken we met persoonsgerichte zorg, aantoonbaar onderscheidende kwaliteit, doelmatigheid en duurzame netwerken. Al onze inspanningen zijn er steeds op gericht om tot verbetering en vernieuwing te komen. De patiënt en zijn

kwaliteit van leven vormen hierbij ons uitgangspunt. Patiëntenzorg, onderzoek en onderwijs gaan bij dit alles hand in hand.

Om onze missie te kunnen realiseren, zoeken wij collega's die deze uitdaging met ons aan willen gaan. Medewerkers die goed zijn in hun vakgebied en het beste uit zichzelf halen door grenzen te verleggen en 'net dat stukje meer' te bieden. In het Radboudumc krijg je het vertrouwen en neem je de verantwoordelijkheid om samen de verandering waar te maken. Voor de beste zorg voor de patiënt en de toekomst van de gezondheidszorg.

Opmerkingen en contactinformatie

Arbeidsvoorwaarden

- De aanstelling is voor bepaalde tijd, 1 jaar met uitzicht op een contract voor onbepaalde tijd
- Het aangeboden dienstverband is voor 36 uur per week
- Inschaling vindt plaats in schaal 9: max. € 52731 bruto per jaar bij volledig dienstverband (incl. vakantiegeld en eindejaarsuitkering)

Bij indiensttreding vragen wij om een verklaring omtrent gedrag (VOG). De aanvraag hiervoor verloopt via de afdeling HR van het Radboudumc.

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Ruud Engelen, teamcoördinator, 06 115 187 59, Ruud.Engelen@radboudumc.nl of met dr. Frank de Lange, klinisch fysicus en teamleider, 06 115 148 26, Frank.deLange@radboudumc.nl). *(Gebruik deze mailadressen alleen voor informatie).*

Graag solliciteren **vóór 6 juni** via het [online sollicitatieformulier](#).

Acquisitie naar aanleiding van onze vacatures stellen wij niet op prijs