

Vacature Medisch Beeldvorming- en Bestralingsdeskundige

Funcieomschrijving

Als medisch beeldvormings- en bestralingsdeskundige (MBB-er) verricht je werkzaamheden binnen verschillende specialisaties van Radiologie en Nucleaire Geneeskunde. Je bereidt de beeldvormende onderzoeken, technieken en behandelingen voor. In samenspraak met medisch specialisten voer je diagnostische onderzoeken en therapeutische behandelingen uit. Je geeft voorlichting en advies aan klanten. Tevens ben je inzetbaar voor onregelmatigheidsdiensten en bereikbare diensten.

Radiologie en Nucleaire Geneeskunde is een afdeling die wil leren en elkaar wil laten leren. Dit stimuleren wij in een open en collegiale sfeer. Wij gaan voor topkwaliteit en service. Wij toetsen dit continu bij onze patiënten. Bovendien zijn wij ook actief op het gebied van procesoptimalisatie zodat de wachttijden flink verkort worden. Hier kun jij een actieve rol in spelen. Ben jij net zo ambitieus als wij? Wil jij werken op een afdeling die je begeleidt en volop kansen biedt, met leuke collega's? Dan komen wij graag met jou in gesprek.

Profiel

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste medische beeldvormende en bestralingsdeskundige die flexibel, kwaliteitsbewust en klantgericht is. Je kunt goed samenwerken en draagt bij aan de positieve werksfeer op de afdeling. Je staat positief tegenover innovaties en bent bereid mee te werken aan het verbeteren van de werkomgeving.

- Afgeronde opleiding MBRT of opleiding tot radiodiagnostisch laborant;
- Affiniteit met nieuwe ontwikkelingen binnen het vakgebied;
- Goede sociale en communicatieve vaardigheden;
- Zowel zelfstandig als in teamverband kunnen werken;
- Een oplossingsgerichte werk- en denkwijze;
- Tot slot herken je jezelf in de [Radboud manier van werken](#).

Organisatie

De afdeling [Radiologie en Nucleaire Geneeskunde van het Radboudumc](#) is een dynamische afdeling waar dagelijks meer dan 400 patiënten onderzocht en behandeld worden. Dit doen wij met de beste en meest geavanceerde apparatuur die beschikbaar is op het gebied van Angio- & Interventie Radiologie, Nucleaire Geneeskunde, MRI, CT, Bucky, Echografie en Mammografie.

Werken op onze afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde betekent veel uitdagingen en ontwikkelingsmogelijkheden. Dit komt enerzijds doordat wij een patiëntengroep ontvangen die niet altijd met de standaardprotocollen onderzocht en behandeld kan worden. Anderzijds omdat wij naast patiëntenzorg ook wetenschap bedrijven, wat je de kans geeft om mee te werken aan onderzoek en je te specialiseren. Daarnaast behoort het bezoeken van en acteren op congressen op termijn tot de mogelijkheden.

Wij zijn een afdeling die wil leren en elkaar wil laten leren. Dit stimuleren wij in een open en collegiale sfeer. Wij gaan voor topkwaliteit en service. Wij toetsen dit continu bij onze patiënten. Bovendien zijn wij ook actief op het gebied van procesoptimalisatie zodat de wachttijden flink verkort worden. Hier kun jij een actieve rol in spelen. Ben jij net zo ambitieus als wij? Wil jij werken op een afdeling die je begeleidt en volop kansen biedt, met leuke collega's? Dan komen wij graag met jou in gesprek.

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 wat [onze medewerkers daarover vertellen](#).

Arbeidsvoorwaarden

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.

Contactinformatie

Inschaling in schaal 8 Cao umc mogelijk indien je voldoet aan de daarvoor opgestelde criteria.

Voor meer informatie kun je contact opnemen met [Kevin Powell](#), teamleider MRI of met [Elles Trouw](#), teamleider CT. Voor solliciteren gebruik je de knop 'Solliciteren' bij deze [vacature](#) op de website van het Radboudumc.

Graag solliciteren vóór 22 augustus 2019.

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