

## Stralingsdeskundige

- Bepaalde tijd, 1 jaar
- 26 uur per week
- Schaal 8/9: max. € 50767 bruto per jaar bij volledig dienstverband (incl. vakantiegeld en eindejaarsuitkering)
- Sluitingsdatum 23-2-2015

## Funcieomschrijving

Als stralingsdeskundige werk je vanuit het team straling van de Arbo- en Milieudienst. Het team straling verzorgt voor zowel Radboudumc als de Radboud Universiteit de organisatie van de stralingszorg. Binnen het team straling zijn de Stralingsbeschermingseenheid, facilitaire ondersteuning en stralingsonderwijs opgenomen.

Jouw belangrijkste taken zijn de nieuwe organisatiestructuur van decentraal gepositioneerde stralingsdeskundigen te ondersteunen en de implementatie van een nieuw integraal systeem voor risicoanalyses te begeleiden. Dit vindt plaats op de afdelingen. In deze rol beweeg je actief binnen de gehele organisatie en zorg je tevens voor het optimaliseren van communicatielijnen. Daarnaast ben je vraagbaak voor de decentrale stralingsdeskundigen.

## Profiel

- Je hebt een afgeronde WO of HBO opleiding, bijvoorbeeld Technische Geneeskunde of Medisch Beeldvormende Technieken of een vergelijkbaar diploma.
- Je hebt een diploma stralingsdeskundigheid (bij voorkeur niveau 3)
- Je bent in staat (complexe) rekenmodellen te begrijpen
- Je beschikt over uitstekende sociale en communicatieve vaardigheden
- Je bent analytisch en je bent in staat projectmatig te werken
- Je werkt nauwkeurig
- Je signaleert problemen en weet dit aan de juiste personen terug te koppelen

## Organisatie

### Arbo- en Milieudienst

De Arbo- en Milieudienst is een gecertificeerde dienst die zorgt voor optimale ondersteuning van de Radboud Universiteit en het Radboudumc bij alle vraagstukken en verplichtingen met betrekking tot arbeidsomstandigheden, ziekteverzuim, milieu, straling en Genetisch Gemodificeerde Organismen (GGO). Meer informatie over [Arbo- en Milieudienst](#).

### 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**

Bij gelijke geschiktheid genieten kandidaten die snel kunnen starten de voorkeur.

Voor meer informatie kun je tot en met 13 februari contact opnemen met Marcel Wiegman, algemeen coördinerend stralingsdeskundige, 06-11743940, [Marcel.Wiegman@Radboudumc.nl](mailto:Marcel.Wiegman@Radboudumc.nl). Vanaf 16 februari kun je contact opnemen met Arjanka Bandstra, stralingsdeskundige, (024) 3092063, [Arjanka.Bandstra@radboudumc.nl](mailto:Arjanka.Bandstra@radboudumc.nl). *(Gebruik deze mailadressen alleen voor informatie. Voor solliciteren graag onderstaande link gebruiken.)*

**Graag solliciteren via ons [online sollicitatieformulier](#) vóór 23 februari**

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