

# Junior stralingsdeskundige met fysieke achtergrond (0,8 - 1,0 fte)

## Arbo- en Milieudienst

Maximum salaris: € 3.422,- bruto/maand

Vacaturenummer: 591.01.12

Sluitingsdatum: 13-08-2012

## Werkzaamheden

Als stralingsdeskundige geeft u advies en fungeert u als intermediair tussen afdelingen van de Radboud Universiteit Nijmegen (RU) en het Universitair Medisch Centrum St Radboud (UMC St Radboud) en de verantwoordelijk stralingsdeskundige (VSD).

U voert in het kader van risicoanalyses gestandaardiseerde handelingen uit voor de validatie en evaluatie van (werkplek)onderzoeken. Daarnaast voert u afdelingsaudits uit en draagt u bij aan de bewaking van stralingsveiligheid. U bent betrokken bij diverse (bouw-) projecten, levert u een bijdrage aan het handboek Stralingshygiëne en beheert apparatuur.

Vanuit uw fysieke deskundigheid levert u een bijdrage bij de ontwikkeling en coördinatie van meetprogramma's en werkplekonderzoeken in het kader van stralingshygiënische validatie, risicoanalyses en onderzoeksactiviteiten. Ook kan aan u gevraagd worden een bijdrage te leveren op het arbogebied van niet ioniserende straling zoals lasers en magneetvelden.

Daarnaast levert u als (practicum)docent een actieve bijdrage aan stralingshygiënische opleidingen, cursussen en trainingen op de deskundigheidsniveaus 3, 4 en 5.

De verhouding tussen de werkzaamheden is globaal gezien gelijkwaardig verdeeld. Bij aanvang kan de fysieke component meer aandacht vragen. Op basis van ontwikkelingen worden afspraken met u gemaakt over de feitelijk te verrichten werkzaamheden.

## Werkomgeving

De Arbo- en Milieudienst (AMD) is een ISO 9001:2008 gecertificeerde dienst met 55 medewerkers, die de RU en het UMC St Radboud helpt bij het optimaal vervullen van hun taken.

De AMD heeft alle voordelen van een kleinschalige, interne dienst in een academische setting: korte lijnen binnen de dienst en met alle managementniveaus binnen de klantorganisaties, toegang tot velerlei specialistische expertise en veel ruimte voor professionele kwaliteit. Binnen de AMD heerst een plezierige, informele werksfeer en er zijn uitstekende faciliteiten voor deskundigheidsbevordering. Het verzorgingsgebied telt 14.000 personeelsleden en 19.000 studenten.

U bent werkzaam bij de afdeling Biologische veiligheid Straling en Milieu. Uw werkzaamheden vallen binnen het team Straling (5 stralingsdeskundigen). Het team Straling ondersteunt het primair proces binnen de RU en het UMC St Radboud bij de inrichting en borging van het stralingszorgsysteem in het kader van de Kernenergiewet. Ook worden opleidingen Stralingshygiëne georganiseerd en mede verzorgd voor meerdere doelgroepen binnen en buiten de organisatie.

Zakelijkheid en klantgerichtheid zijn wezenlijke kernwaarden van de AMD.

## Wij verwachten

U bent:

- afgestudeerd als fysicus met stralingshygiënische deskundigheid op hbo/wo denkniveau;
- leergierig, representatief, accuraat en u denkt conceptueel en analytisch;
- didactisch vaardig;
- zowel schriftelijk als mondeling communicatievaardig in het Nederlands en in het Engels.

U hebt:

**Radboud Universiteit Nijmegen**



- de ambitie om te ontwikkelen tot senior stralingsdeskundige met fysieke specialisatie;
- plezier in de samenwerking met collega (stralings)deskundigen, studenten en professionals;
- een flexibele instelling en u kunt zowel zelfstandig als in teamverband werken;
- adviesvaardigheden en organisatie sensitiviteit en u gaat voor resultaat;
- ervaring met Linux besturingssysteem of gelijkwaardige systemen.

Kennis van de ziekenhuisomgeving en niet ioniserende straling is een pre.

### **Wij bieden**

In deze functie bieden wij:

- aanstelling: 0,8 - 1,0 fte;
- maximum salaris per maand € 3.422,- bruto op basis van een 38 uredige werkweek (salarisschaal 9);
- het salaris is exclusief 8% vakantietoelage en 8.3% eindejaarsuitkering;
- het salaris is afhankelijk van relevante werkervaring. Een aanloopschaal (schaal 8) kan van toepassing zijn;
- contractduur: 1 jaar, met de mogelijkheid van verlenging;
- afhankelijk van opleiding en ervaring is het functieprofiel Arbo- en Milieucoördinator of Arbo- en Milieudeskundige van toepassing.

Benieuwd naar onze aantrekkelijke arbeidsvoorwaarden (<http://www.ru.nl/arbeidsvoorwaarden>)?

### **Overige informatie**

Het betreft een 'ontwikkefunctie' voor een jonge, net afgestudeerde. Uitgangspunt is, dat u na maximaal 5 jaar een ontwikkeling maakt, waardoor u toe bent aan een volgend stap in uw loopbaan. Doorgroei naar schaal 10 (maximum €3.755,- bruto per maand) bij volwaardige functievervulling is mogelijk.

### **Meer weten?**

Meer over: Arbo- en Milieudienst (<http://www.ru.nl/amd/>)

P. Jonkergouw, verantwoordelijk stralingsdeskundige

Telefoon: 024 3613681, 024 3655663

E-mail: [p.jonkergouw@amd.ru.nl](mailto:p.jonkergouw@amd.ru.nl)

Met vakantie tot 16 juli

C. Buise, afdelingsmanager BSM

Telefoon: 024 3617528, 024 3655663

E-mail: [c.buise@amd.ru.nl](mailto:c.buise@amd.ru.nl)

Met vakantie tot 6 augustus

### **Solliciteer**

Interesse?

De Radboud Universiteit Nijmegen ontvangt sollicitaties uitsluitend per e-mail. Stuur de sollicitatie vóór 13-08-2012 -en vermeld het vacaturenummer 591.01.12 - naar [vacatures@dpo.ru.nl](mailto:vacatures@dpo.ru.nl) ter attentie van de heer C. Buise.

De sollicitatiegesprekken zullen de 2<sup>e</sup> helft van augustus plaatsvinden.

Voor meer informatie over de sollicitatieprocedure: 024 3611173

*Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*

**Radboud Universiteit Nijmegen**

