



Klinisch fysisch stafmedewerker| radiologie & nucleaire geneeskunde (36 uur) radiologie en nucleaire geneeskunde

Je werkt aan de klinisch fysische ondersteuning van patiëntenzorg en onderzoek op de afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde. Hiermee draag je bij aan de verbetering van de diagnose en prognose van onze patiënten.

Wat ga je doen

Als klinisch fysisch stafmedewerker maak je deel uit van de sectie klinische fysica/ imaging methodologie van de afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde, locatie VUmc.

Binnen onze onderzoeksgroep houd jij je onder andere bezig met:

- de beeld analyse van (klinische en research) SPECT/CT en PET/CT studies;
- coördineren van de beeld analyse taken bij klinische trials;
- het uitvoeren van stralingsbelasting berekeningen;
- verrichten van diverse stralingshygiënische handelingen (bv ruimte controleren op besmetting etc.);
- uitvoeren van fantoom proeven en PET/CT en SPECT/CT kwaliteitscontroles;
- software en applicatie beheer t.b.v. klinisch fysische sectie;
- data management van studies en trials, data anonimiseren etc.

Wat we van je verwachten

- Een afgeronde opleiding HBO fysica, medische beeldvorming, MBRT of een gelijkwaardige opleiding;
- Bij voorkeur in bezit van stralingsdeskundigheid certificaat (minimaal) niveau 3 of bereid deze te behalen;
- Ervaring en affiniteit met medische beeld analyse, het doen van kwaliteitscontroles, software en applicatie beheer.

Om onze klinisch fysische inzet voor patiëntenzorg te ondersteunen, zoeken we een enthousiaste klinisch fysisch (staf)medewerker die het liefst in teamverband werkt binnen een multidisciplinaire omgeving. Je hebt een groot verantwoordelijkheidsgevoel en bent initiatiefrijk. Je werkt nauwgezet, bewaard het overzicht en monitort de voortgang van studies. Je bezit over goede communicatieve en contactuele eigenschappen, ook in het Engels.

Waar ga je werken

De afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde is een gespecialiseerde afdeling met een sterke wetenschappelijke focus op kwantitatieve moleculaire beeldvorming (PET/CT) waarbij onder andere gewerkt wordt aan de ontwikkeling van nieuwe scan- en reconstructie technieken en beeld analyse methoden. De hoofdonderzoekers binnen de imaging methodology groep hebben een zeer goede nationale en internationale reputatie. De groep bestaat uit 7 klinisch fysici, 5 fysici met een onderzoekstaak, een aantal postdocs en een groot aantal promovendi.

Wat we je bieden

Salarisschaal 9: 3050 tot 4200 euro bruto bij een fulltime dienstverband (afhankelijk van opleiding en ervaring).

- Naast een goed basissalaris bieden we onder andere 8,3% eindejaarsuitkering en 8% vakantietoeslag. Wil jij weten wat je gaat verdienen?
- Gratis en onbeperkt toegang tot het trainingsaanbod van onze online leeromgeving GoodHabit.
- Je pensioen wordt opgebouwd bij het ABP. Amsterdam UMC draagt 70% van deze premie bij.
- Wij vergoeden 75% van je OV reiskosten en bieden daarnaast een fietsregeling.
- In eerste instantie bieden wij jou een jaarcontract, met uitzicht op een vast dienstverband.
- Bij gebleken gelijke geschiktheid krijgen interne kandidaten voorrang op externe kandidaten.

VACATURE

Voor meer informatie over onze arbeidsvoorwaarden kijk op onze website.

Een referentiecheck kan onderdeel zijn van de selectieprocedure. Daarnaast is het aanvragen van een VOG (Verklaring Omtrent Gedrag) voor iedere nieuwe medewerker verplicht. De aanvraag voor een VOG wordt opgestart vanuit VUmc zodra de nieuwe medewerker is aangesteld.

Voor medewerkers die in de directe patiëntzorg gaan werken, kan een uitgebreide screening onderdeel zijn van de procedure. Ben je werkzaam in een zorggerelateerde functie, dan is een aanstellingskeuring ook onderdeel van jouw selectieprocedure.

Laten we kennismaken

Aangezien de heer Boellaard en de heer Golla telefonisch moeilijk bereikbaar zijn, kun je voor meer informatie mailen naar r.boellaard@amsterdamumc.nl of s.golla@amsterdamumc.nl. Solliciteren kan allen door je reactie te mailen aan f.stuiver@amsterdamumc.nl.

Voor meer informatie over de sollicitatieprocedure kun je terecht bij Faisca Stuiver, recruitmentadviseur via telefoonnummer: 06-10669317.

Solliciteren

Je kan tot en met zondag 13 september 2020 solliciteren door je motivatiebrief en CV te mailen aan f.stuiver@amsterdamumc.nl.