

Wij zijn op zoek naar nieuwe collega's voor onze afdelingen Radiologie en Nucleaire Geneeskunde

Voor de afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde zijn wij per direct op zoek naar:

- [MBB'er Radiologie](#) voor 32-36 uur per week
- [MBB'er Radiologie met specialisme interventie oncologie](#) voor 27-36 uur per week
- [MBB'er Nucleaire Geneeskunde](#) voor 24-36 uur per week
- In-service opleiding tot MBB'er (september 2019)

Klik voor meer informatie over de vacature op de [functie](#) óf scrol verder naar beneden.

Waarom werken wij bij het Antoni van Leeuwenhoek?

- Wij leveren kwalitatief hoogwaardige en gespecialiseerde zorg voor oncologische patiënten.
- Wij zijn nationaal en internationaal toonaangevend in de oncologie.
- Wij combineren hoogwaardige zorg met wetenschappelijk onderzoek.
- Door onder andere innovatie stimuleren wij (persoonlijke) ontwikkeling binnen de zorg, het onderwijs en/of de wetenschap. Leren staat continu centraal.
- Wij bieden verdiepende opleidingen aan, zoals voor de mammografie of MRI.

Afdeling Radiologie

Als MBB'er op de afdeling radiologie van het AVL ben je elke dag bezig met het bieden van de beste zorg voor onze patiënten. Bij ons word je allround ingezet en is dus geen dag hetzelfde. Zo zal je bijvoorbeeld werken op modaliteiten zoals de bucky, omloop en CT en mogelijkheden voor mammografie en MRI. Daarnaast assisteren laboranten steeds vaker bij (complexe) radiologische interventies. Wij voeren gespecialiseerde oncologische onderzoeken uit, waardoor je al snel een verdieping in de oncologie krijgt. Door de samenwerking met onze research afdeling zal je betrokken zijn bij de nieuwste ontwikkelingen en innovaties op dit gebied.

Op de afdeling voeren we continu verbeteringen door, waardoor we jouw input en creativiteit nodig hebben. Naast je dagelijkse werkzaamheden kan je bij ons deelnemen aan diverse verbeterprojecten. Wij zijn zeer betrokken bij onze patiënten doelgroep en vinden het belangrijk dat jij dat ook bent. Verbondenheid en collegialiteit typeert onze afdeling.

De afdeling radiologie bestaat uit ongeveer 100 collega's en werkt nauw samen met andere afdelingen van het AVL, zoals de radiotherapie en nucleaire geneeskunde. De afdeling beschikt over een interventie- en doorlichtkamer, drie CT scanners, drie MRI's, twee digitale mammografen, een stereotaxietafel, een bucky kamer en drie echokamers.

Het AVL heeft geen eerste hulp, waardoor het draaien van nachtdiensten niet nodig is. Wij hebben dag- en avonddiensten met de duur van 9 uur en gemiddeld zijn er 15 bereikbaarheidsdiensten in het jaar.

Afdeling Nucleaire Geneeskunde

Als MBB'er op de afdeling Nucleaire Geneeskunde draag je elke dag bij aan het bieden van de beste diagnostiek en behandeling van met name oncologische patiënten met behulp van radiofarmaca. Onze MBB'ers zijn verantwoordelijk voor de onderzoeken op de gammacamera's en de PET/CT. Je bereidt de radiofarmaca, doet PET voorbereidingen, verricht zelfstandig het onderzoek en voert zorgvuldig kwaliteitscontroles uit. Daarnaast is het mogelijk om bijvoorbeeld sentinel node procedures tijdens operaties te begeleiden.

De laatste jaren heeft afdeling een snelle ontwikkeling doorgemaakt en zijn naast de introductie van nieuwe radiofarmaca voor de diagnostiek ook nieuwe radionuclide therapieën beschikbaar gekomen. De afdeling is zeer nauw betrokken bij klinische en preklinische studies, waarbij artsen, onderzoekers en MBB'ers nauw samenwerken.

Onze afdeling beschikt over een radiofarmacie lab, drie gamma camera's waarvan twee SPECT/CT, twee PET/CT scanners, een DEXA en twee mini-gammacamera's. Verder zijn er isolatiekamers voor therapie met open bronnen.

We hebben een enthousiast en sociaal team bestaande uit ongeveer 40 collega's in totaal; nucleair geneeskundigen, fellows, MBB'ers, medisch administratief medewerkers, doktersassistenten, arts-assistenten en onderzoekers.

Interesse, maar eerst nog vragen?

Voor meer informatie om te werken op de afdeling Nucleaire Geneeskunde kun je contact opnemen met Elke Hogendoorn – Koestering via telefoonnummer 020 – 512 2285. Voor de afdeling Radiologie kun je contact opnemen met Etha Voorham via telefoonnummer 020 - 512 1500.

MBB'er Radiologie (32 – 36 uur)

Jouw functie binnen onze afdeling

Als MBB'er op de afdeling radiologie van het AVL ben je elke dag bezig met het bieden van de beste zorg voor onze patiënten! Bij ons word je allround ingezet en is dus geen dag hetzelfde. Zo zal je bijvoorbeeld werken op modaliteiten zoals MRI, CT en mammografie. Daarnaast assisteren laboranten steeds vaker bij (complexe) radiologische interventies.

Wij voeren gespecialiseerde oncologische onderzoeken uit, waardoor je al snel een verdieping in de oncologie krijgt. Door de samenwerking met onze research afdeling zal je betrokken zijn bij de nieuwste ontwikkelingen en innovaties op dit gebied. Op de afdeling voeren we continu verbeteringen door, waar we jouw input en creativiteit hard voor nodig hebben. Naast je dagelijkse werkzaamheden kan je bij ons deelnemen aan diverse verbeterprojecten. Wij zijn zeer betrokken bij onze patiënten doelgroep en vinden het belangrijk dat jij dat ook bent. Verbondenheid en collegialiteit typeert onze afdeling.

De afdeling radiologie

De afdeling radiologie bestaat uit ongeveer 100 collega's en werkt nauw samen met andere afdelingen van het AVL, zoals de radiotherapie en nucleaire geneeskunde. De afdeling beschikt over een interventie- en doorlichtkamer, drie CT scanners, drie MRI's, twee digitale mammografen, een stereotaxietafel, een bucky kamer en drie echokamers.

Het AVL heeft geen eerste hulp, waardoor het draaien van nachtdiensten niet nodig is. Wij hebben dag- en avonddiensten met de duur van 9 uur en gemiddeld zijn er 15 bereikbaarheidsdiensten in het jaar.

Jouw profiel

Wij zijn op zoek naar een collega met affiniteit voor de oncologische zorg en een positieve inbreng heeft. Herken je jezelf in onze beschrijving en voorwaarden, dan nodigen we jou graag uit voor een kennismaking.

- Je hebt de inservice opleiding afgerond of bent in bezit van een diploma MBRT;
- Werkervaring binnen de radiologie is mooi, maar ook afgestudeerden zijn welkom;
- Je houdt van afwisseling in je werk, werkt graag samen met andere disciplines en staat voor goede zorg;
- Je hebt passie om te werken in de zorg en bent betrokken bij onze patiënten;
- Je bent zelfstandig, flexibel en gemotiveerd.

Jouw ontwikkelingsmogelijkheden en arbeidsvoorwaarden

Met de innovatie en groei die we de komende jaren als organisatie gaan doormaken, staan ook jouw ontwikkeling en groei centraal. Vanzelfsprekend staan wij open voor initiatieven die jouw ontwikkeling en die van onze afdeling ondersteunen. De basis voor jouw arbeidsvoorwaarden is conform de CAO ziekenhuizen. In eerste instantie bieden wij een dienstverband voor 1 jaar, wat omgezet kan worden in een vaste aanstelling. Jouw salaris zal, afhankelijk van ervaring tussen € 2.336,- en € 3.490,- bruto per maand bedragen op basis van een 36-urige werkweek. Dit is conform FWG 50. Daarnaast maakt een vaste vakantie- en eindejaarsuitkering onderdeel uit van de secundaire voorwaarden.

Klinkt goed, maar eerst nog vragen?

Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met Bob Spil, Teamleider Radiologie, via telefoonnummer 020 512 1500.

Je krijgt van ons binnen 5 werkdagen reactie op je sollicitatie. Het streven is om je zo spoedig mogelijk te laten starten.

MBB'er Radiologie met specialisme Interventie Oncologie (27 – 36 uur)

Jouw functie binnen onze afdeling

Het gebeurt niet vaak dat er een vacature komt waarbij je gelijk opgeleid en ingewerkt wordt tot interventielaborant, maar wel in het Antoni van Leeuwenhoek, een categoriaal ziekenhuis gericht op kanker zorg en onderzoek. Een van de prioriteiten is beeld gestuurde minimaal invasieve behandelingen, waarbij de afdelingen radiologie, chirurgie en radiotherapie nauw met elkaar samenwerken.

De afdeling

Het interventieteam bestaat uit 10 Fte interventielaboranten en 4 Fte interventieradiologen. De afdeling radiologie werkt nauw samen met andere afdelingen van het AVL, zoals de chirurgie, radiotherapie en nucleaire geneeskunde. De afdeling beschikt over een interventie- en doorlichtkamer, drie CT scanners, drie MRI's, twee digitale mammografen, een stereotaxietafel, een bucky kamer en drie echokamers.

Als MBB'er op de afdeling radiologie ben je elke dag bezig met het bieden van de beste zorg voor onze patiënten. Wij voeren gespecialiseerde oncologische interventie behandelingen uit, waardoor je al snel een verdieping krijgt in de interventie oncologie. Door de samenwerking met onze research afdeling zal je betrokken worden bij de nieuwste ontwikkelingen en innovaties op dit gebied en ook de kans krijgen om je je persoonlijk te ontwikkelen en eigen projecten op te zetten. Op de interventie unit werkt een internationale groep van interventie radiologen met ieder een specifieke expertise. Centraal staat de patiënt en een hoge kwaliteit van interventie en vernieuwing in de zorg.

Op de afdeling voeren we continu verbeteringen door, waardoor we jouw input en creativiteit verwelkomen. Wij zijn zeer betrokken bij onze patiënten doelgroep en vinden het belangrijk dat jij dat ook bent. Professioneel teamwerk, verbondenheid en collegialiteit typeert onze afdeling en al onze inspanningen zijn gericht op deze filosofie.

Jouw profiel

Wij zijn op zoek naar een collega met affiniteit voor de oncologische zorg die ons interventieteam komt versterken en een positieve inbreng heeft. Herken je jezelf in onze beschrijving en voorwaarden, dan nodigen we jou graag uit voor een kennismaking.

- Je hebt de inservice opleiding afgerond of diploma MBRT;
- Je hebt werkervaring binnen de interventie of bereid en gemotiveerd te worden opgeleid in de interventie oncologie;
- Je beschikt over goede contactuele eigenschappen;
- Je bent collegiaal en kunt goed in teamverband werken;
- Je wilt de beste zorg leveren aan de patiënt;
- Je bent flexibel inzetbaar gedurende de week;
- Je hebt een goede kennis van de Engelse taal;
- Je bent flexibel en werkt graag in een internationaal team.

Jouw ontwikkelingsmogelijkheden en arbeidsvoorwaarden

Met de innovatie en groei die we de komende jaren als organisatie gaan doormaken, staan ook jouw ontwikkeling en groei centraal. Vanzelfsprekend staan wij open voor initiatieven die jouw ontwikkeling en die van onze afdeling ondersteunen. De basis voor jouw arbeidsvoorwaarden is conform de CAO ziekenhuizen. In eerste instantie bieden wij een dienstverband voor 1 jaar, wat omgezet kan worden in een vaste aanstelling. Jouw salaris zal, afhankelijk van ervaring tussen € 2.336,- en € 3.490,- bruto per maand bedragen op basis van een 36-urige werkweek. Dit is conform FWG 50. Daarnaast maakt een vaste vakantie-uitkering en eindejaarsuitkering onderdeel uit van de secundaire voorwaarden.

Klinkt goed, maar eerst nog vragen?

Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met Dhr. Atze Vonk, Paramedisch Hoofd, Dhr. Bob Spil, Teamleider Radiologie, of Dr. Fernando Gomez, Interventie Radioloog, via telefoonnummer 020 512 1500.

Je krijgt van ons binnen 5 werkdagen reactie op je sollicitatie. Het streven is om je zo spoedig mogelijk te laten starten.

Deze vacature staat zowel intern als extern uit. Bij gelijk gebleken geschiktheid hebben interne kandidaten voorrang in de procedure.

MBB'er Nucleaire Geneeskunde (24 – 36 uur)

Jouw functie binnen onze afdeling

Als MBB'er op de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Antoni van Leeuwenhoek (AVL) draag je elke dag bij aan het bieden van de beste diagnostiek en behandeling van met name oncologische patiënten met behulp van radiofarmaca. Onze MBB'ers zijn verantwoordelijk voor de onderzoeken op de gammacamera's en de PET/CT. Je bereidt de radiofarmaca, doet PET voorbereidingen, verricht zelfstandig het onderzoek en voert zorgvuldig kwaliteitscontroles uit. Daarnaast is het mogelijk om bijvoorbeeld sentinel node procedures tijdens operaties te begeleiden.

De laatste jaren heeft afdeling een snelle ontwikkeling doorgemaakt en zijn naast de introductie van nieuwe radiofarmaca voor de diagnostiek ook nieuwe radionuclide therapieën beschikbaar gekomen. De afdeling is zeer nauw betrokken bij klinische en preklinische studies, waarbij artsen, onderzoekers en MBB'ers nauw samenwerken.

Onze afdeling beschikt over een radiofarmacie lab, drie gamma camera's waarvan twee SPECT/CT, twee PET/CT scanners, een DEXA en twee mini-gammacamera's. Verder zijn er isolatiekamers voor therapie met open bronnen.

We hebben een enthousiast en sociaal team bestaande uit ongeveer 40 collega's in totaal; nucleair geneeskundigen, fellows, MBB'ers, medisch administratief medewerkers, doktersassistenten, arts-assistenten en onderzoekers.

Waarom werken wij bij het Antoni van Leeuwenhoek?

- Wij zijn nationaal en internationaal toonaangevend in de oncologie.
- Wij combineren hoogwaardige zorg met wetenschappelijk onderzoek.
- Door o.a. innovatie stimuleren wij (persoonlijke) ontwikkeling binnen de zorg, het onderwijs en/of de wetenschap. Leren staat continu centraal

Jouw profiel

Wij zoeken een flexibele, verantwoordelijke en initiatiefrijke collega om ons team te versterken. Spreekt de uitdaging je aan en herken je jezelf in onderstaande voorwaarden, dan nodigen wij je graag uit voor een kennismaking.

- Je hebt de opleiding MBRT (bijna) afgerond;
- Werkervaring binnen de nucleaire geneeskunde is een pre;
- Je bent professioneel, hebt hart voor de patiënt en het delen van kennis en kunde zijn belangrijke waarden voor jou.

Jouw ontwikkelingsmogelijkheden en arbeidsvoorwaarden

Met de blijvende innovatie en groei die we de komende jaren als organisatie verwachten door te zetten, staan ook jouw ontwikkeling en groei centraal. Vanzelfsprekend staan wij open voor initiatieven die jouw ontwikkeling en die van onze afdeling ondersteunen. De basis voor jouw arbeidsvoorwaarden is conform de CAO ziekenhuizen. Jouw salaris zal, afhankelijk van ervaring, tussen € 2.336,- en € 3.490,- bruto per maand bedragen op basis van een 36-urige werkweek. Dit is conform FWG 50. Daarnaast maakt een vaste eindejaarsuitkering onderdeel uit van de secundaire voorwaarden.

Interesse, maar eerst nog vragen?

Voor meer informatie over de functie en afdeling kun je contact opnemen met Elke Hogendoorn - Koestering, Teamleider Nucleaire Geneeskunde, via telefoonnummer 020 – 512 2285.