

Jeroen Bosch Ziekenhuis
RVE Beeldvormende Technieken

Laborant BT (beeldvormende technieken)
nucleaire geneeskunde, radiologie en vaatlaboratorium

32-36 uur

Datum: 27 december 2018

Vacaturenummer: 2018-331

Wil jij ook werken in het beste topklinisch ziekenhuis van Nederland?*

Zoek jij een unieke werkomgeving waar Nucleaire Geneeskunde, Radiologie en het Vaatlaboratorium tot één afdeling behoren en waar de medewerkers op meerdere vlakken inzetbaar (kunnen) zijn? Lees dan verder!

De functie

De RVE Beeldvormende Technieken is onderverdeeld in Nucleaire geneeskunde, Radiologie en Vaatlaboratorium. Deze afdeling beschikt over goed uitgeruste onderzoekskamers op 5 verschillende locaties en heeft daarmee de mogelijkheid om een groot aantal verschillende onderzoeken te verrichten. Op de afdeling werken in totaal 16 radiologen, 4 nucleair geneeskundigen, 12 arts-assistenten, 120 laboranten en 30 administratief medewerkers. Alle teamleden zijn ervaren professionals die hun vak goed verstaan. Onze ambitie is het leveren van kwalitatief hoogstaande onderzoeken en innovaties.

Er zijn vacatures in de volgende functies:

1. Laborant BT, nucleaire geneeskunde

Voor deze functie ligt de nadruk, qua inzet, in eerste instantie op nucleaire geneeskunde.

- Je verricht zelfstandig specialistisch onderzoek in het werkveld nucleaire geneeskunde.
- Je bereidt zelfstandig radiofarmaca onder verantwoording van de apotheker en dient de radioactieve stoffen toe.
- Wij verwachten dat je een bijdrage levert aan de introductie van nieuwe onderzoeken, protocollen, werkvoorschriften, behandelmethoden, technieken en (hulp)apparatuur.
- Je begeleidt samen met collega's leerlingen.
- In de toekomst behoort voorbereiding naar vaatlaboratorium en radiologie tot de mogelijkheden, evenals de inzetbaarheid tijdens avond-, nacht- en weekenddiensten.

2. Laborant BT, vaatlaboratorium

Voor deze functie ligt de nadruk in eerste instantie op het vaatlaboratorium.

- Je verricht zelfstandig vaatonderzoeken, tevens interpreteer en beoordeel je deze. Het betreft doppler- en duplexonderzoeken van de bloedvaten in het gehele lichaam.

- Je maakt onderzoeksverslagen en verwerkt de bijbehorende administratieve handelingen van deze onderzoeken.
- In de toekomst behoort uitbereiding naar radiologie en nucleaire geneeskunde tot de mogelijkheden, evenals de inzetbaarheid tijdens avond-, nacht- en weekenddiensten.

3. Laborant BT, radiologie

Voor deze functie ligt de nadruk, qua inzet, in eerste instantie op radiologie.

- Je verricht zelfstandig radiologisch onderzoeken of assisteert hierbij.
- Wij verwachten dat je een bijdrage levert aan de introductie van nieuwe onderzoeken, protocollen, werkvoorschriften, behandelmethoden, technieken en (hulp)apparatuur.
- Je begeleidt samen met collega's leerlingen.
- Je bent naast dagdiensten ook inzetbaar tijdens de avond-, nacht- en weekenddiensten.
- Je bent op meerdere locaties inzetbaar.
- In de toekomst behoort uitbereiding naar nucleaire geneeskunde en vaatlaboratorium tot de mogelijkheden.

Wij vragen

Opleidingseisen voor de verschillende functies:

1. Laborant BT, nucleaire geneeskunde
Je bent in het bezit van het diploma MBRT.

2. Laborant BT, vaatlaboratorium

Je bent in het bezit van het Bewijs van Bevoegdheid of het diploma MBRT, eventueel aangevuld met de post hbo opleiding Echografie vaatdiagnostiek, of een vergelijkbare hbo opleiding in non-invasieve vaatdiagnostiek, of bereid deze te volgen.

3. Laborant BT, radiologie

Je bent in het bezit van het diploma Radiodiagnostisch Laborant, het Bewijs van Bevoegdheid of het diploma MBRT, eventueel aangevuld met een post-hbo diploma. Een post-hbo diploma CT kan een voordeel zijn in de selectie procedure.

Algemeen:

Je hebt een flexibele en patiëntgerichte houding.

Je kunt zelfstandig werken en bent stressbestendig. Daarnaast beschik je over een uitstekend inzicht en observatievermogen en heb je tact en geduld. Verder dien je in staat te zijn bewust te handelen ten aanzien van aspecten van patiëntveiligheid.

Wij bieden

Een arbeidsovereenkomst voor 32-36 uur per week op basis van een vast dienstverband.

Inschaling vindt plaats in functiegroep 45 (maximaal € 3.072, - op basis van een fulltime dienstverband) of in functiegroep 50 (maximaal € 3.490, - op basis van een fulltime dienstverband), gebaseerd op jouw profiel, kennis en ervaring. De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO ziekenhuizen.

Interesse gewekt?

Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met Daphne Engelen, unithoofd Beeldvormende Technieken (073-5538772)

Solliciteren

Je cv en motivatiebrief kun je tot en met 1 maart 2019 versturen via het [online](#) sollicitatieformulier.

****onderzoek Algemeen Dagblad, november 2018***