

Klinisch Fysicus i.o. subspecialisatie Radiologie en Nucleaire Geneeskunde 36 uur per week

Vanwege uitstroom is per 1 januari 2017 een opleidingsplaats sub-specialisme Radiologie en Nucleaire Geneeskunde in te vullen.

Het St Antonius Ziekenhuis

Het St. Antonius is het grootste niet-academische opleidingsziekenhuis in Nederland, met als klinische speerpunten: Hart, Longen en Kanker. Het biedt (hoog)-complexe zorg op meerdere locaties. De belangrijkste ambitie van het St. Antonius is het verlenen van de beste medische en verpleegkundige zorg & service. Goed opgeleide specialisten en verpleegkundigen halen hiervoor dagelijks het beste uit zichzelf. Uiteraard kunnen zij rekenen op de nieuwste behandeltechnieken en apparatuur. Er werken zo'n 6.000 medewerkers. De cultuur is te omschrijven als innovatief, ambitieus, open en transparant. Onze missie is: samen zorgen voor kwaliteit van leven. In 2016 is het St. Antonius voor de negende keer op rij door het onderzoeksbureau CRF uitgeroepen tot Topwerkgever

De afdeling Klinische Fysica & Instrumentatie

De afdeling Klinische Fysica & Instrumentatie (KFI) bestaat uit 25 medisch instrumentatie technici en 4 klinisch fysici. De afdeling draagt bij aan de kwaliteit en veiligheid van de medische technologie in het St. Antonius Ziekenhuis. Voor de klinische fysica zijn momenteel vier opleidingsplaatsen, verdeeld over de sub-specialismen Radiologie en Nucleaire Geneeskunde en Algemene Klinische Fysica. Vanwege uitstroom is per 1 januari 2017 een opleidingsplaats sub-specialisme Radiologie en Nucleaire Geneeskunde in te vullen.

Eenheid BVT

De afdelingen Nucleaire Geneeskunde en Radiologie binnen de eenheid BVT kenmerken zich door de enthousiaste en ambitieuze sfeer met state-of-the-art apparatuur, waaronder PET-CT en 3-Tesla MRI systemen en een prominente positie in de interventie Radiologie. De afdelingen leiden zelf nieuwe medisch specialisten op en zijn bijzonder innovatiegericht. Voor de toepassing van nieuwe radio-liganden beschikt de afdeling Nucleaire Geneeskunde over een eigen laboratorium.

De opleiding

De opleiding bestaat uit een vierjarig traject, overeenkomstig de opleidingseisen van de stichting Opleiding Klinische Fysica. Op basis van vooropleiding en interesse zal het opleidingsprogramma worden vastgesteld. Naast algemene vorming en deelname aan de reguliere klinisch fysieke ondersteuning aan de afdelingen Nucleaire Geneeskunde en Radiologie, worden diverse projecten binnen het ziekenhuis uitgevoerd. De opleiding klinisch fysicus wordt vanuit het St Antonius in een clusterverband vormgegeven met het UMC Utrecht (UMCU). Dat betekent dat je opleiding ook in het UMCU zal plaatsvinden, Meer informatie over het UMCU vindt je op <http://www.umcutrecht.nl/>

Wij vragen

- een afgeronde universitaire opleiding in de (Technische) Natuurkunde of een door de stichting Opleiding Klinische Fysica gelijkwaardig geachte opleiding.
- een aantoonbare belangstelling voor de medische toepassing van fysica en toegepast klinisch wetenschappelijk onderzoek
- enthousiasme om met collega's met verschillende achtergronden goed samen te werken

Wij bieden

Het gaat om een aanstelling voor de duur van de opleiding. De arbeidsvoorwaarden zijn conform CAO Ziekenhuizen, inschaling vindt plaats in de salaristabel voor werknemers die een opleiding volgen en bedraagt maximaal € 4177,- per maand voor een fulltime dienstverband afhankelijk van relevante werkervaring

Informatie

Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met klinisch fysicus / opleider Ir. Jan Habraken, telefoon 06-13111461. Nadere algemene informatie over de Klinische Fysica kan je vinden op de site van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica (www.nvkf.nl) en verdere informatie over de opleiding vindt je op de site van de stichting Opleiding Klinische Fysica (www.stichtingokf.nl).

Sollicitatie

Je kunt, **tot 1 november 2016**, direct solliciteren via de volgende [link](#). De eerste selectie zal plaats vinden na sluitingsdatum, je kunt dan een terugkoppeling van ons verwachten. De sollicitatiegesprekken staan gepland op **7 en 9 november 2016**