

Klinisch Fysicus (specialisatie AKF of RNG)

Door de pensionering van onze collega in Tiel is de vakgroep Klinische Fysica per direct op zoek naar een nieuwe klinisch fysicus (0,8 - 1 fte). Deze positie zal plaatsvinden in Ziekenhuis Rivierenland in Tiel.

Dit ga je doen

Het St. Antonius Ziekenhuis en Ziekenhuis Rivierenland werken nauw samen op het gebied van medisch specialistische zorg. Medisch specialisten van verschillende vakgroepen werken in beide ziekenhuizen. Voor de vakgroep Klinische Fysica geldt dat zij al jaren een van de vakgroepleden gedetacheerd heeft in Ziekenhuis Rivierenland.

Je zult voornamelijk binnen Ziekenhuis Rivierenland werkzaam zijn maar onderhoudt open en warme contacten met je collega's van de vakgroep Klinische Fysica van het St. Antonius. Bij Ziekenhuis Rivierenland ben je de enige Klinisch Fysicus zijn en over de hele breedte van het vakgebied adviseren. Je werkt daarbij nauw samen met de Medisch Instrumentele Dienst van ZRT en de Biomedisch Technoloog. Door het laagdrempelig contact met medisch specialisten binnen Ziekenhuis Rivierenland wordt je betrokken bij veel verschillende projecten die het hele vakgebied van de Klinische Fysica beslaan. Daarnaast ben je lid van meerdere commissies binnen het ziekenhuis en buitengewoon lid van de medische staf van Ziekenhuis Rivierenland.

De organisatie

Het St. Antonius Ziekenhuis 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 6.600 medewerkers. De cultuur is te omschrijven als innovatief, ambitieus, open en transparant. Onze missie is: samen zorgen voor kwaliteit van leven.

Ziekenhuis Rivierenland is een algemeen ziekenhuis met een adherentie van 120.000 inwoners. Er werken ongeveer 1450 medewerkers en kent daarmee korte lijnen. Naast de hoofdvestiging in Tiel, beschikt het ziekenhuis over een polikliniek in Culemborg. Het ziekenhuis heeft in 2022 het JCI-keurmerk behaald en werkt continu aan het verder verbeteren van de kwaliteit van zorg.

De afdeling Klinische Fysica & Instrumentatie

De vakgroep Klinische Fysica & Instrumentatie is ingebed in de afdeling Klinische Fysica & Instrumentatie en verzorgt met 6 klinisch fysici de ondersteuning voor het St. Antonius. Daarnaast verzorgt de vakgroep ook klinische fysische ondersteuning in regionaal verband voor het Ziekenhuis Rivierenland in Tiel. Binnen de vakgroep zijn 3 klinisch fysici in opleiding werkzaam. De afdeling Klinische Fysica & Instrumentatie bestaat verder uit 35 medisch instrumentatie technici.

Jouw talenten

Je bent een generalist en vindt het leuk om bezig te zijn met alle facetten van het vakgebied. Je hebt een flexibele en enthousiaste instelling en wisselt jouw kennis graag uit met andere collega's. Zo wordt optimaal gebruik gemaakt van de onderlinge expertise en waarborgen we de continuïteit van onze dienstverlening. Daarnaast beschik je over uitstekende communicatieve vaardigheden en ben je in staat als professional te opereren binnen een dynamische, multidisciplinaire werkomgeving. Je hebt de ambitie om het vakgebied van Klinische Fysica binnen onze ziekenhuisorganisaties verder mede vorm te geven. Toto slot ben je als klinisch fysicus geregistreerd bij de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica, met subspecialisatie Algemene Klinische Fysica of Radiologie/Nucleaire Geneeskunde.

Wij bieden

De basis van jouw arbeidsvoorwaarden is conform cao ziekenhuizen, afhankelijk van ervaring wordt een passend salarisvoorstel gedaan.

Informatie

Meer informatie over de ziekenhuizen vind je op www.antoniusziekenhuis.nl en www.zrt.nl. Voor uitgebreidere informatie over de functie en procedure kun je contact opnemen met klinisch fysicus Peter de Munck 06-10719582 of klinisch fysicus Thomas van Dijk 06-52743472, zij beantwoorden graag al je vragen.

Sollicitatie

Je kunt direct solliciteren via de [deze link](#). De sluitingsdatum is **1 september a.s.**

De sollicitatiegesprekken zullen naar alle waarschijnlijkheid plaatsvinden in de laatste week van september.