



Het Albert Schweitzer ziekenhuis is een STZ geaccrediteerd topklinisch opleidingsziekenhuis dat zorg biedt met hoofd, hart en ziel. Het **hoofd** staat voor kennis, kunde, voortdurende innovatie en veel aandacht voor wetenschappelijk onderzoek. **Hart** en **ziel** staan voor de betrokkenheid en passie van onze medewerkers, voor persoonlijke aandacht en oog voor de mens achter de patiënt.

Onze patiënten zijn in goede handen bij zo'n 250 medisch specialisten en een kleine 4000 medewerkers. Zij werken op vier locaties in Dordrecht, Zwijndrecht en Sliedrecht en een buitenpolikliniek in Ridderkerk.

We lopen voorop als het gaat om kwaliteit en veiligheid, zijn NIAZ-geaccrediteerd, vinden onszelf terug in de hoogste regionen van landelijke ranglijsten en zijn de trotse eigenaar van vele relevante keurmerken. Maar we verliezen nooit uit het oog dat het altijd beter kan. We hechten bovendien veel belang aan gastvrijheid en goed werkgeverschap. Voor deze laatste eigenschap ontvingen we in 2016 voor de vijfde maal op rij het predikaat 'Top Employer'.

ZORG MET HOOFD, HART EN ZIEL

De eenheid **Klinische Fysica- Medische Techniek** is op zoek naar een algemeen

KLINISCH FYSICUS IN OPLEIDING

De afdeling

De eenheid Klinische Fysica - Medische Techniek bestaat uit drie klinisch fysici, twee klinisch fysici in opleiding, 15 medisch technici, drie medisch technologen, een afdelingshoofd en secretaresse. De afdeling Klinische Fysica - Medische Techniek adviseert en begeleidt het gebruik van fysische methoden en apparatuur bij diagnostiek en behandeling. Tevens ziet ze toe op de juiste en veilige toepassing van bijvoorbeeld röntgenstraling. Daarnaast begeleidt zij bij aanschaf en implementatie van nieuwe apparatuur en hulpmiddelen en geeft uitvoering aan het technisch beheer van alle medische apparatuur.

De functie

Je volgt de vier jaar durende opleiding voor registratie tot klinisch fysicus op het werkteerrein algemene klinische fysica volgens de opleidingseisen van de Stichting Opleiding Klinisch Fysicus en de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica. Onderdeel van de opleiding is een stage van 6 maanden in een academisch ziekenhuis. Het Albert Schweitzer ziekenhuis werkt hierin samen met zowel het Erasmus MC als het LUMC.

De opleiding bestaat uit attitudevorming, vakinhoudelijke verdieping en het opdoen van klinische ervaring. Tijdens de opleiding neem je deel aan de dagelijkse werkzaamheden van de vakgroep Klinische Fysica - Medische Techniek. Hieronder vallen zoal het adviseren en begeleiden bij aanschaftrajecten van medische hulpmiddelen, het adviseren en begeleiden introductie nieuwe methoden en technieken, het opzetten en uitvoeren van kwaliteitssystemen, optimaliseren van fysische methoden en middelen voor diagnostiek en therapie, ondersteunen op het gebied van klinische informatica, zorgen voor veiligheid en stralingshygiëne en participeren in wetenschappelijk onderzoek.

Daarnaast is er een structurele samenwerking gerealiseerd met betrekking tot gemeenschappelijk periodiek onderwijs voor de klifio's in de regio waaraan alle sub specialismen deelnemen. Dit onderwijs vindt roulerend plaats in de participerende ziekenhuizen in de regio's Rotterdam en Leiden.

Onze vraag

Wij zijn op zoek naar enthousiaste kandidaten met een afgeronde universitaire opleiding in de (technische) natuurkunde of een door de NVKF gelijkwaardig geachte vooropleiding, zie hiervoor het schema op www.stichtingokf.nl. Daarnaast beschik je over uitstekende communicatieve vaardigheden, kun je goed zelfstandig werken binnen een multidisciplinaire omgeving en je hebt aantoonbare belangstelling in biomedische disciplines.

Van onze nieuwe collega verwachten wij dat deze de visie van het Albert Schweitzer ziekenhuis ondersteunt en verder vorm geeft aan: deskundigheid, warmte, respect en servicegerichtheid in het dagelijkse werk.



Ons aanbod

Het betreft een tijdelijke aanstelling voor de duur van de opleiding. Wij bieden je een goed opleidingsklimaat, een multidisciplinaire omgeving en samenwerkingsverbanden met ziekenhuizen in de regio. Salarisering is afhankelijk van opleiding en ervaring. De arbeidsvoorwaarden zijn conform de Cao-ziekenhuizen.

Informatie

De eerste gespreksronde is gepland in week 47. Invulling van de vacature vindt plaats per 1 januari 2017. Voor meer informatie kun je contact opnemen met Jeroen Bosman (klinisch fysicus), telefoonnummer 078-6542131 of Esther van Schroyen Lantman (klinisch fysicus), telefoonnummer 078-6545003.

Informatie over het Albert Schweitzer ziekenhuis en onze overige vacatures vind je op: www.asz.nl

Wijze van solliciteren

Ben je geïnteresseerd in deze functie, dan kun je je sollicitatie tot en met 11 november indienen door het sollicitatieformulier in te vullen via deze link:

<http://www.asz.nl/werk-opleiding/vacatures/>

Heb je als externe sollicitant eerder gesolliciteerd? Dan heb je waarschijnlijk een inlogaccount gekregen voor Outsite. Je kunt inloggen met je mailadres en het eerder gekregen wachtwoord. Als je het wachtwoord niet meer weet, dan kun je dit via Outsite opvragen. We verzoeken je jouw sollicitatie en cv als 1 bestand te uploaden.

Medewerkers van het ASz dienen hun sollicitatie in via Mijn InSite.

Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.

Aan niet door de manager P&O geautoriseerde opdrachten kunnen geen rechten worden ontleend.