

Klinisch Fysicus

Geplaatst op:	26-6-2020
Vakgebied:	Medisch
Uren per week:	32-36
Dienstverband:	Onbepaalde tijd
Werk- / denkniveau:	WO
Salaris:	FWG 80
Reageren vóór:	17-8-2020

De afdeling / Het specialisme

De vakgroep Klinische Fysica zoekt een **klinisch fysicus** per 1 september een functie van 0,8-1,0 fte.

De missie van de afdeling Klinische Fysica is het optimaliseren van de toewaken van veiligheid van medische apparatuur om kwaliteit van lever verbeteren en medewerkers te beschermen.

De vakgroep Klinische Fysica bestaat uit negen klinisch fysici. Er zijn vier Radiotherapie (en een vacature), twee met een registratie Radiologie en Geneeskunde en drie algemeen klinisch fysici. Verder zijn er binnen de Fysica twee biomedisch technologen en een klinisch fysisch medewerker.

De vacature is het gevolg van structurele uitbreiding van werkzaamheden.

met de benoeming van één van de vakgroepleden als CMIO. De vakgroep verricht op detacheringsbasis werkzaamheden in zeven andere ziekenhuizen op de ziekenhuislocaties van Isala in Zwolle en Meppel. Alle medewerkers van de Klinische Fysica werken in Isala en worden voor een deel van hun tijd gevestigd op andere ziekenhuizen. De klinisch fysici ondersteunen naast de reguliere werkzaamheden een van de speerpunten van Isala. Verder draagt de hele vakgroep ook bij aan de opleiding van klinisch fysici binnen het cluster Noord-Oost. De externe collega's van de nieuwe collega zullen zich primair richten op Treant Zorggroep. De werkzaamheden in Isala uitgevoerd en incidenteel in de andere

De functie

Binnen Isala zullen er breed spectrum aan klinisch fysieke werkzaamheden worden, bijvoorbeeld aanschaf-, innovatie- en kwaliteitstrajecten als de van de MDR, JCI, opschaling IC en de inrichting en acceptatie van de nieuwe Meppel. Ook willen we, mede gezien de recente crisisperiode, onze aandacht richten op het speerpunt 'acute as' (SEH, OK, IC) verstevigen, en een grotere bijdrage aan innovatie en onderzoek. Voor de IC wordt een plan uitgewerkt voor structurele capaciteitsuitbreiding. Op de OK wordt op dit moment onder andere gewerkt aan de visie op de digitale OK van de toekomst, de inrichting van een hybride C-arm voor de introductie van een O-arm ten behoeve van neuronavigatie. Binnen de verantwoordelijkheden zullen ook de stralings-, laser- en elektrische veldtherapie en luchtbehandeling op de OK vallen.

De klinisch fysieke werkzaamheden binnen Treant zullen zich voornamelijk richten op stralingshygiëne en de afdeling Radiologie. Door veranderingen in het Treant, bijvoorbeeld wat betreft de spoedzorg, zijn er de komende jaren

te verwachten van het zorgaanbod en de gebruikte medische technologie op verschillende ziekenhuislocaties. Daarbij is klinisch fysieke ondersteuning gewenst.

Het profiel

Wij zoeken een collega met een afgeronde opleiding Algemene Klinisch fysica, geregistreerd in het register van de stichting OKF.

Je hebt uitstekende schriftelijke en mondelinge communicatieve vaardigheden en kunt makkelijk contacten onderhouden met artsen, verpleegkundigen, hogespecialisten, leveranciers en technici. Je onderhoudt en participeert in een intern en extern (kennis)netwerk. Je bent sensitief voor verschillende belangen bijvoorbeelden en ondersteuner en tussen innovatie en risico's. Je bent dienstverlenend en kunt ook normstellend handelen. Binnen de afdeling klinische fysica hebbende waarde aan een warme collegiale samenwerking en we zoeken daarom ook een gezellige collega.

Het aanbod

De Cao Ziekenhuizen is van toepassing. De functie is ingedeeld in FWG 6 met een maximumsalaris van € 9.473,00 bruto bij een fulltime dienstverband.

Het betreft een vacature voor onbepaalde tijd.

Meer informatie

Voor meer informatie kun je bellen met mevrouw dr. ir. L. Poot, hoofd v
Fysica en RVE voorzitter Zorgtechnologie, t (038) 424 73 12 of met mevr
Vervloet, algemeen klinisch fysicus, t (038) 424 73 14.

Solliciteer direct [<http://www.isala.nl/vacature/71181/solliciteren>] Pr