

Klinisch fysicus MCL

Ben jij een ondernemende klinisch fysicus met passie voor de zorg? Draag jij graag actief bij aan de verdere ontwikkeling van de klinisch fysica in het MCL en omliggende ziekenhuizen? Ben jij continu bezig met het verbeteren van je vak? Lees dan snel verder.

Maak jij onze zorg beter? Tijd om je te leren kennen!

Wat ga je doen?

Als klinisch fysicus ben je ziekenhuisbreed beschikbaar voor het MCL. Je bent goed op de hoogte van relevante wet- en regelgeving. Je adviseert, inspecteert en signaleert de naleving van beleid, richtlijnen en wettelijke voorschriften. Tevens adviseer je de medisch specialist over de veiligheid van de patiënt en zijn omgeving bij de toepassing van apparatuur en straling tijdens behandelingen/onderzoeken. Je bent mede verantwoordelijk voor de beleidsvorming binnen de dienst Medische en Informatie Technologie (MIT).

Dit bieden wij

- **Een vast dienstverband bij het MCL:** als klinisch fysicus krijg je een contract voor onbepaalde tijd van 32-36 uur per week. Mocht je niet helemaal in het profiel passen, dan bieden we je de mogelijkheid om hierin te groeien en krijg je eerst een jaarcontract. Salariëring is, afhankelijk van je kennis en ervaring, volgens Cao Ziekenhuizen ingeschaald in FWG 75 of 80.
- **Arbeidextra's:** het MCL biedt 8,33% vakantietoelage en 8,33% eindejaarsuitkering. Naast het vakantieverlof, krijgt iedere medewerker een eigen extra verlofbudget (PLB). Als medewerker van het MCL kun je gebruik maken van een uniek arbeidsvoorwaardenpakket, denk hierbij aan:
 - korting op weekendjes-weg naar keuze;
 - korting op een eigen laptop of (elektrische) fiets;
 - korting op je sportabonnement;
 - korting op je (zorg) verzekering.

Wat breng je mee?

Je bent als klinisch fysicus geregistreerd bij de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica met subspecialisatie Algemene Klinische Fysica of Radiologie/Nucleaire Geneeskunde. Ook als je binnenkort je opleiding afrondt, nodigen we je van harte uit om te solliciteren. Dit ben jij:

- Om als professional te opereren binnen onze dynamische multidisciplinaire omgeving ben je kritisch en onafhankelijk. Jij bent in staat om tegenstellingen te overwinnen. Je bent overtuigend en durft zaken bespreekbaar te maken. Ook wissel je flexibel van (beïnvloedings-)stijl als de situatie of het adviesproces dit vraagt en weet je je omgeving te organiseren.
- Nauwe samenwerking met zorgprofessionals en de collega's uit andere disciplines binnen de dienst MIT geven je energie.
- Vanuit je hart voor de zorg ben je gedreven in het continu verbeteren van je vak en zie je innoveren als een vanzelfsprekend onderdeel van je werk.
- Je draagt actief bij aan het verder vormgeven van de klinische fysica in het MCL en de omliggende ziekenhuizen.

Jouw afdeling en collega's

De vakgroep Klinische Fysica is gesitueerd binnen de dienst MIT, waar meerdere disciplines op medisch technologisch gebied bij elkaar komen. Hier werken circa 200 collega's bij ICT, Gebouwtechniek, Medische Techniek, Functioneel Beheer, Projecten en het Technologisch Expertise Centrum (TEC). Klinische Fysica maakt onderdeel uit van het TEC. Dit kennisteam van 12 medewerkers heeft als doelstelling om visie en beleid op (medische) technologie voor het MCL vorm te geven. Van hieruit wordt richting gegeven aan de operationele processen van de medische technologie van het MCL. De vakgroep Klinische Fysica wordt gevormd door twee klinisch fysici en twee staffunctionarissen Klinische Fysica. Vanuit de vakgroep wordt klinisch fysieke ondersteuning verleend aan het MCL, het Antonius Ziekenhuis Sneek en Tjongerschans ziekenhuis Heerenveen.

Jouw ziekenhuis

Wij zijn Medisch Centrum Leeuwarden; een ambitieus topklinisch opleidingsziekenhuis, dat tot de top van Nederland behoort. Ons domein is de acute, hoogcomplexere en basiszorg binnen Friesland. Bij ons vind je ambitieuze zorgprofessionals die hun ervaring en kennis graag delen. Als topklinisch ziekenhuis investeert het MCL voortdurend in wetenschappelijk onderzoek, ondersteund vanuit de MCL Academie. Opleidingen en onderzoeken zorgen voor continue innovatie en verbetering van behandelingen.

Meer weten?

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Kees Bergsma (klinisch fysicus), te bereiken via het secretariaat van het MFB: 058 2867228.

Kom je bij ons werken?

Graag ontvangen wij je sollicitatie via <https://www.mcl.nl/werken/werken-in-het-mcl/vacatures/subscribe/3464>

Sluitingsdatum: 29 april