

Ben jij een strategische en verbindende professional met een passie voor medische technologie? Wil jij een sleutelrol spelen in de veilige en efficiënte inzet van innovatieve zorgtechnologieën? Dan ben jij onze nieuwe klinisch fysicus.

Jij en Laurentius

Laurentius is een kleinschalig en overzichtelijk ziekenhuis waar korte lijnen en een fijne collegiale samenwerking centraal staan. Je krijgt de ruimte om autonoom te werken, jezelf te ontwikkelen en echt betrokken te zijn bij je vak, je collega's en de zorg. Verantwoordelijkheid, enthousiasme, zorgzaamheid en betrokkenheid staan voorop in ons dagelijks handelen. Samen willen we het iedere dag weer een beetje beter doen, voor jezelf, voor elkaar en voor de patiënt.

Jij als klinisch fysicus

Als klinisch fysicus bij Laurentius draag je verantwoordelijkheid voor het veilig en efficiënt inzetten van medische technologie. Hierbij combineer je strategische beleid met praktische uitvoering en adviseer je over de toepassing van fysische technieken in de zorg. Daarnaast speel je een sleutelrol in het introduceren en borgen van nieuwe medische technologieën, en zorg je ervoor dat technologische innovaties optimaal bijdragen aan de patiëntenzorg. Om dit te bewerkstelligen werk je o.a. samen met afdelingen 'Strategie, Kwaliteit, Capaciteit en Communicatie', Medische Beeldvorming en cluster MICT (Medische Informatie en Communicatie Technologie).

Afhankelijk van jouw subspecialisme krijg je de vrijheid om richting te geven aan je taken en ben je verantwoordelijk voor specifieke aandachtsgebieden binnen de klinische fysica. Daarnaast begeleid je omvangrijke, risicovolle informatisering- en aanschafprojecten, waarbij informatie- en projectmanagement centraal staan. Je maakt als staflid deel uit van het cluster MICT, en je krijgt de kans om veelzijdig en afwisselend werk te doen. Een pragmatische instelling is hierbij gewenst.

Jouw nieuwe werkplek

Je komt te werken binnen de vakgroep Klinisch Fysica, een zelfstandige eenheid binnen het cluster MICT van Laurentius, waarbij het cluster rechtstreeks valt onder de Raad van Bestuur. De vakgroep speelt een cruciale rol in de veilige en efficiënte inzet van medische technologie en levert tevens een coördinerende stralingsdeskundige die ziekenhuisbreed verantwoordelijk is voor de stralingsbescherming. De vakgroep kent drie teamleden: klinisch fysicus, biomedisch technoloog en enterprise architect. Als klinisch fysicus ben je lid van de medische staf en neem je deel aan commissies en ziekenhuisbrede projecten.

Cluster MICT is verantwoordelijk voor het beheer van medische en informatietechnologie en bestaat uit verschillende vakgebieden: ICT, applicatiebeheer en medische techniek. Het cluster heeft een duaal managementstructuur, waarbij de huidige klinisch fysicus de rol van Medisch Manager vervult in samenwerking met de CIO. Daarnaast werken binnen het cluster MICT onder andere een CMIO, CNIO, projectleiders en information security officer.

Recente ontwikkelingen en lopende projecten in Laurentius omvatten onder andere de implementatie van een ziekenhuisbreed VNA, de start van myocard PET met een Rb-82 generator, de uitbreiding met een tweede CT en een 3T MRI, inclusief een volledige verbouwing van de afdeling Medische Beeldvorming. Daarnaast richt het ziekenhuis zich op thuismonitoring, regionale en landelijke AI-initiatieven en de uitwerking op een meerjarenbeleidsplan voor digitalisering en zorgtechnologie.

Dit bieden wij

- Salariëring conform FWG 75/80 (CAO Ziekenhuizen), afhankelijk van kennis en werkervaring;
- Een parttime/fulltime functie voor 28 tot 36 uur per week;

- Een contract voor de duur van 1 jaar, hierna is er zicht op een contract voor onbepaalde tijd;
- Het station Roermond is op 5 minuten loopafstand;
- Gratis en onbeperkt toegang tot onze online leeromgeving GoodHabitz;
- Reiskostenvergoeding en een goede pensioenverzekering (PFZW);
- Collectieve korting op een ziekenkostenverzekering (IZZ);
- Een voordelige aanvullende arbeidsongeschiktheidsverzekering (Loyalis);
- Naar keuze deelname aan personeelsvereniging met ruim 20 verschillende activiteiten per jaar en kortingen op sportcontracten, cursussen, workshops enz.;
- 8,33% vakantiegeld;
- 13e maand (8,33% eindejaarsuitkering);
- Een meerkeuze arbeidsvoorwaardenregeling (met o.a. een Fietsregeling, bedrijfsfitness enz.).

Dit ben jij

Je bent een ervaren en strategisch denkende professional die complexe vraagstukken weet te vertalen naar duidelijke beleidsmaatregelen, zonder een pragmatische aanpak uit het oog te verliezen. Dankzij jouw uitstekende communicatieve vaardigheden werk je verbindend samen met collega's en externe partijen. Je weet uiteenlopende belangen te combineren en behoudt ten alle tijden het overzicht.

Verder vragen wij:

- Een OKF-registratie als klinisch fysicus, gespecialiseerd in Algemene Klinische Fysica (AKF) of Radiologie en Nucleaire Geneeskunde (RNG);
- Bij voorkeur een registratie als coördinerend stralingsbeschermingsdeskundige;
- Ervaring met strategische vraagstukken en beleidsontwikkeling.

Ook als je binnenkort je registratie tot klinisch fysicus afrondt, nodigen we je van harte uit om te solliciteren!

Jouw sollicitatieproces

Wil je meer informatie over de functie? Bel dan Loes Sauren, Klinisch Fysicus en Medisch Manager MICT, telefoonnummer 06-11790504 of via loes.sauren@lzf.nl. Voor vragen over de sollicitatieprocedure kun je contact opnemen met Hetty Damen, recruiter, telefoonnummer 06-46116113.

Wil jij als gemotiveerde klinisch fysicus werken in ons team? Solliciteer dan nu en word onderdeel van ons team dat elke dag bijdraagt aan hoogwaardige en veilige patiëntenzorg!

Bij voldoende reacties sluiten wij de vacature. Gesprekken vinden plaats in onderling overleg.