

Stralingsfysicus

Etablissement/Institution:

Regionaal Ziekenhuis Jan Yperman, Belgique / Ieper

Discipline:

Radiologie Pédiatrique

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2023-05-08

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical

Stralingsfysicus

Omschrijving

Als stralingsfysicus sta je in voor de organisatie en coördinatie van de dienst Medische Stralingsfysica en de dienst Fysische Controle van het ziekenhuis. Je ziet toe op de naleving van de wettelijke bepalingen rond stralingsfysica, radioprotectie en stralingsbescherming. De kwaliteitscontrole van de medische toestellen, dosimetrieberekeningen en optimalisatiestudies behoort eveneens tot het takenpakket.

Als deskundige ter zake fungeer je als centraal aanspreekpunt voor de verschillende betrokken diensten binnen en buiten het ziekenhuis. Tevens werk je, op basis van [o.a.](#) de referentiekaders B-Quadril en B-Quantum, actief mee aan de organisatie van kwaliteitscontrole binnen de Medische Beeldvorming.

Meer specifiek:

- Je beheert de in Medische Beeldvorming en Nucleaire Geneeskunde gebruikte apparaten, installaties en producten en staat in voor de organisatie en coördinatie van onder meer het preventief onderhoud en de dagelijkse herstellingen door interne en externe partners.
- Je waakt over de veiligheid van personen (zowel artsen en ziekenhuismedewerkers als patiënten) met een risico op blootstelling aan straling:
- Je onderneemt hiervoor de nodige acties en legt procedures vast om de veiligheid van alle betrokken personen te verzekeren.
- Je staat samen met de Preventiedienst in voor de organisatie van de personeel gebonden dosimetrie en opvolging van de resultaten.
- Je rapporteert incidenten en/of anomalieën aan de bevoegde instanties.
- Je staat in voor de organisatie van kwaliteitscontrole door het controleren van apparaten, installaties en producten. Je werkt kwaliteitsprocedures uit in het kader van de verschillende relevante kwaliteitssystemen (B-Quadril, B-Quantum, ...), implementeert ze en houdt toezicht op hun correcte naleving.
- Je vormt het multidisciplinair team in het vakgebied door het organiseren van opleidingen inzake technieken, software, toestellen en werkwijzen voor apparaten en installaties, alsook het veilig gebruiken van producten met ioniserende stralen. Je houdt het multidisciplinaire team op de hoogte van ontwikkelingen in het vakgebied.

Profiel

- Je bent master in de Ingenieurswetenschappen, Fysica of Biomedische Wetenschappen met optie Medische Stralingsfysica of gelijkwaardig.
- Het beschikken over de erkenning van “deskundige in de Medische Stralingsfysica” kunnen we alleen maar aanbevelen of je bent bereid deze te behalen.
- Je bent een open, respectvolle, integere persoonlijkheid.
- Je hebt er geen problemen mee om de nodige flexibiliteit aan de dag te leggen.
- Je kan georganiseerd en accuraat handelen en daarbij je zaken terdege afwerken.
- Je fungeert als voorbeeld voor kwaliteitsgerichtheid en professionaliteit.
- Je zoekt actief naar mogelijkheden voor het vergroten van de eigen deskundigheid en verdere professionele en persoonlijke ontwikkeling.

Aanbod

- Een contract van onbepaalde duur. Of opname in de werfreserve.
- Een halftijdse betrekking. 20 uur werken in een 19 urenweekstelsel, wat in 6 extra compensatiedagen op jaarbasis resulteert.
- Een uurrooster, met shiften met glijtijden.
- Verlofregeling: 12 verlofdagen voor een halftijdse tewerkstelling.
- Verloning volgens IFIC-categorie 19, code 3470.
- Extralegale voordelen: hospitalisatieverzekering, personeelstarief in eigen bedrijfsrestaurant, toegang tot Benefits@work, Bringme box. Tools, als laptop en smartphone, worden ter beschikking gesteld.
- Tussenkost woon-werkverkeer ([o.a.](#) fietsvergoeding).
- De mogelijkheid tot permanente vorming en bijscholing.

Type job : Bediende

Type contract : Onbepaalde duur

Meer info via:

ir. Pieter Declerck, bedrijfskundig directeur: 057 35 70 12.

Koen De Ridder, verpleegkundige-diensthoofd: 057 35 70 49.

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical