

Ook zin voor zorg?

Ben jij respectvol, plichtsbewust en collegiaal? Dan spreek jij de GZA-taal! Op onze ziekenhuiscampussen krijgen je ambities een échte kans en streven we naar een mooi evenwicht tussen je werk en je privéleven.

Medisch fysicus radiotherapie

Over de job

De dienst fysica binnen de afdeling Radiotherapie van van het Iridium Kankernetwerk heeft, omwille van uitbreiding, een vacature voor een erkend deskundige in de medische stralingsfysica (domein radiotherapie)

Je werkt in een multidisciplinair team, waarbij kwalitatief hoogstaande patiëntenzorg centraal staat. Je maakt deel uit van een team bestaande uit 14 erkende fysici, 5 dosimetristen, enkele stagiairs en PhD studenten, en 2 administratieve bediende onder leiding van een dienstverantwoordelijke.

De diensten radiotherapie en fysica maken deel uit van het Iridium Kankernetwerk, met het moedercentrum in campus Sint-Augustinus, en satellieten in AZ Nikolaas ZNA Middelheim in Antwerpen.

Je hoofdtewerkstellingsplaats is campus Sint-Augustinus, maar je bent bereid om ook ingezet te worden op de andere satellieten.

Zie voor meer informatie op de website van het Iridiumkankernetwerk:

www.iridiumkankernetwerk.be

- Als medisch fysicus garandeer je de kwaliteit van de radiotherapeutische behandelingen.
 - Je bent mede verantwoordelijk voor een veilige en kwaliteitsvolle uitvoering van externe radiotherapie, brachytherapie (LDR, PDR en HDR), intra-operatieve radiotherapie, totale lichaamsbestraling, intra-craniële stereotactische radiochirurgie en extra-craniële stereotactische radiotherapie.
 - Je stelt mee behandelingsplannen op voor een optimale en nauwkeurige dosisverdeling voor de patiënt en neemt actief deel aan het stafoverleg hierover.
 - Je bent verantwoordelijk voor kwaliteitscontroles en draagt mee bij aan probleemoplossing voor toestellen en planningssystemen.
 - Je houdt bestaande technieken up-to-date en werkt nieuwe technieken uit binnen de radiotherapie.
 - Je staat mee in voor dosimetrie, machine-specifieke en patiënt-specifieke verificaties.
 - Je staat in voor acceptatie en ingebruikname van nieuwe behandelingstoestellen en verleent ondersteuning bij technische problemen.
- Je krijgt een vast contract.

Over de werkuren

- Je werkt voltijds of minimum 30 uur per week.

Over jou

- Je hebt een master diploma Natuurkunde, of Ingenieurswetenschappen met traject deskundige in de medische stralingsfysica, of Industriële Wetenschappen optie Nucleaire Technologie, of Biomedische Wetenschappen optie medische stralingswetenschappen.

- Een erkenning als deskundige in de medische stralingsfysica in het doelgebied Radiotherapie is een meerwaarde, maar kandidaten die voldoen aan de vereiste voorwaarden behalve de klinische stage komen ook in aanmerking.
- Je werkt graag met computers en technische apparatuur, en je hebt een goede basiskennis informatica en netwerkbeheer. Een goede basis van Python en scripting is zeker een meerwaarde.
- Je werkt nauwgezet en je bent stressbestendig.
- Je kan zelfstandig en in teamverband werken.
- Je bent wetenschappelijk georiënteerd en kan probleemoplossend werken.
- Je hebt een goed inzicht in de problematiek van de medische sector, en een sterke interesse in patiëntenwelzijn.
- Je kan Engels lezen, begrijpen en spreken.
- Ervaring in radiotherapie is een pluspunt.
- Je werkt op verschillende locaties.

We zorgen voor jou

- met een marktconform loon met overname relevante werkervaring en vergoedingen voor woon-werkverkeer en onregelmatige prestaties;
- een attractiviteits- en eindejaarspremie en gratis hospitalisatieverzekering;
- een systeem van prestatie management met premie en maaltijdcheques;
- groepsverzekering;
- 8 extra verlofdagen bovenop de wettelijke 20, ADV-dagen door 40-uren werkweken;
- kortingen op reizen, mode, ontspanningsmogelijkheden, media, elektro en in diverse webshops via Benefits @ work.

Over ons

- GasthuisZusters Antwerpen bestaat uit drie ziekenhuiscampussen en tien woonzorgcentra.
- Op onze ziekenhuiscampussen krijgen je ambities een échte kans en streven we naar een mooi evenwicht tussen je werk en je privéleven.
- Op de ziekenhuiscampussen staan dagelijks zo'n 3.000 medewerkers en 400 artsen klaar voor onze patiënten. Hoor jij er straks bij?

Interesse

Stuur je cv en motivatiebrief naar jobsite@gza.be of bekijk al onze vacatures op www.werkenbijgza.be. Voor bijkomende informatie kun je steeds terecht op het secretariaat fysica: secretariaat.fysica@gza.be of 03/433638.