

Is de complexiteit van protonentherapie iets voor jou?

We zoeken een klinisch fysicus
(full time, 36 uur)

www.hollandptc.nl | info@hollandptc.nl | Tel: 088-5018800 | Bezoekadres: Huismansingel 4,
2629 JH Delft | Postadres: Postbus 110, 2600 AC Delft | KvK: 58653473 | BTW: NL853126355B01

Bij HollandPTC werk je in een kleine organisatie, heb je veel contact met al je collega's en een grote betrokkenheid bij individuele patiëntbehandelingen. De hoogcomplexe technologie geeft bij iedere casus nieuwe uitdagingen. In protonentherapie en bij HollandPTC is veel ruimte voor innovatie en ontwikkeling: je werkt in multidisciplinaire teams aan de ontwikkeling en introductie van nieuwe zorglijnen en technieken zoals motion management en online adaptatie. In de hele organisatie zijn de lijnen kort, staan deuren altijd open en is iedereen bereid elkaar te helpen. Ook werk je veel en goed samen met de afdelingen radiotherapie en klinische fysica van omliggende ziekenhuizen/centra.

Ben je benieuwd naar de organisatie, het team en de functie, kom dan een keer langs. Neem hiervoor contact op met Mischa Hoogeman.

Waar ga je werken

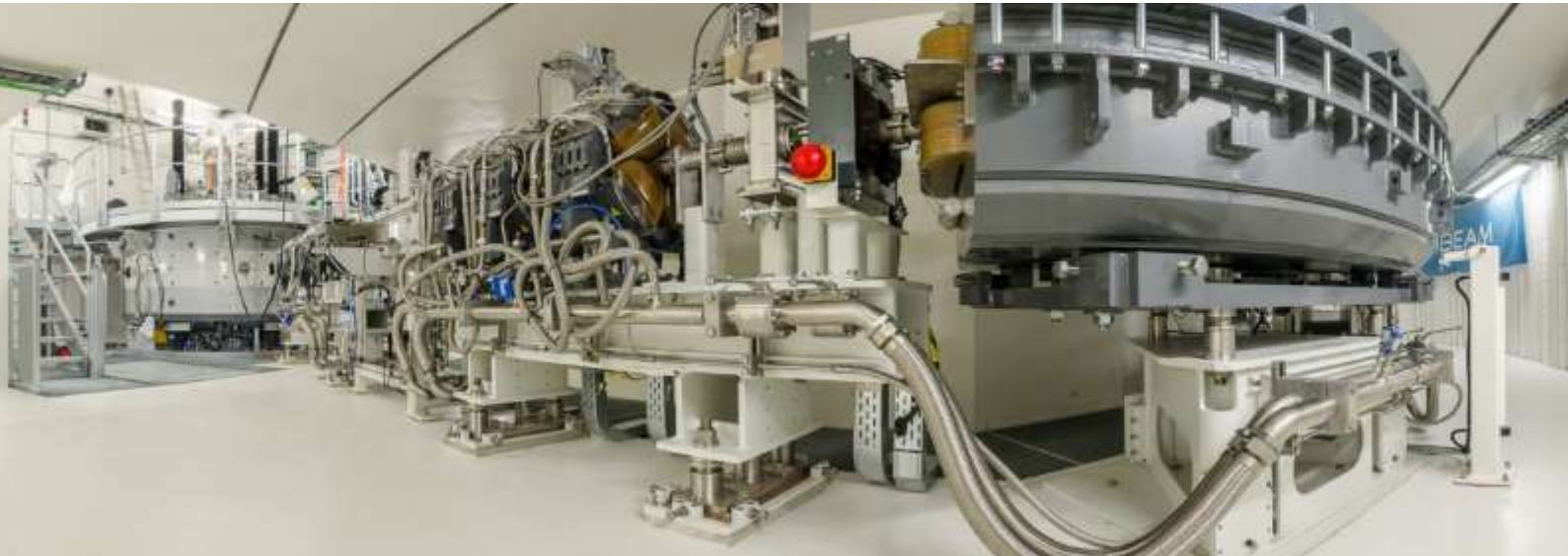
HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum voor protonentherapie in Delft. Er werken ongeveer 70 mensen in vaste dienst in de zorg, fysica, research & development en bedrijfsvoering. Daarnaast hebben we artsen, fysici en onderzoekers bij HollandPTC die ook bij een ander instituut of organisatie werken. Samen zorgen we voor onze patiënten en onderzoek.

We hebben hiervoor 2 protonengantries met in-room CT, een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren en een bunker met een protonenbundel speciaal voor wetenschappelijk onderzoek. Verder hebben we moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT.

De afdeling klinische fysica & informatica

Je gaat samenwerken met 8 klinisch fysici (waarvan 3 in deeltijd gedetacheerd vanuit LUMC en Erasmus MC), 5 klinisch fysisch medewerkers, 2 project-fysici en een klinisch IT specialist. We zijn onder andere verantwoordelijk voor de kwaliteit en veiligheid van de medische apparatuur en introductie van innovaties in de patiëntenzorg.





Wij vragen

Je hebt een registratie als klinisch fysicus met werkterrein radiotherapie of een erkende buitenlandse registratie als klinisch fysicus die tot een Nederlandse registratie kan leiden. Ben je bijna klaar met je opleiding tot klinisch fysicus? Ook dan kun je solliciteren.

Je bent proactief en resultaatgericht. We werken continu aan nieuwe indicaties en verbetering van bestaande behandelmethoden en technieken. Dit vraagt om een flexibele instelling. Verder kun je goed samen en projectmatig werken. Het is een pré als je affiniteit hebt met wetenschappelijk onderzoek en protonentherapie.

Kom je bij ons werken, dan vragen we je naar je Verklaring omtrent Gedrag. We bellen je referenties na als onderdeel van de selectieprocedure.

Wat bieden wij

Het betreft een functie voor 36 uur per week voor de duur van 1 jaar met uitzicht op een aanstelling voor onbepaalde tijd. Wij volgen de CAO UMC; het salaris is afhankelijk van opleiding en ervaring is maximaal € 7.298,- (schaal 14). Je krijgt een persoonlijk ontwikkelings- en accreditatiebudget van € 6.447,- per jaar, 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een vergoeding voor reiskosten woon-werkverkeer van € 0,19 per kilometer.

Reageren

Heb je nog vragen, neem dan contact op met prof. dr. Mischa Hoogeman, hoofd klinische fysica & informatica via m.hoogeman@hollandptc.nl of 06 2485 1534.

Solliciteren? Stuur je motivatiebrief met CV voor 1 juni a.s. naar Mischa Hoogeman via recruitment@hollandptc.nl onder vermelding van “vacature klinisch fysicus”.

Wacht niet te lang met je reactie. Als we voor de sluitingsdatum interessante kandidaten hebben, gaan we al met hen in gesprek.

We zoeken onze nieuwe collega graag zelf. Bureaus hoeven dus niet te bellen. •