

Zoek je verdieping als klinisch fysicus?

HollandPTC zoekt een klinisch fysicus protonentherapie
(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 hoogcomplexiteit 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

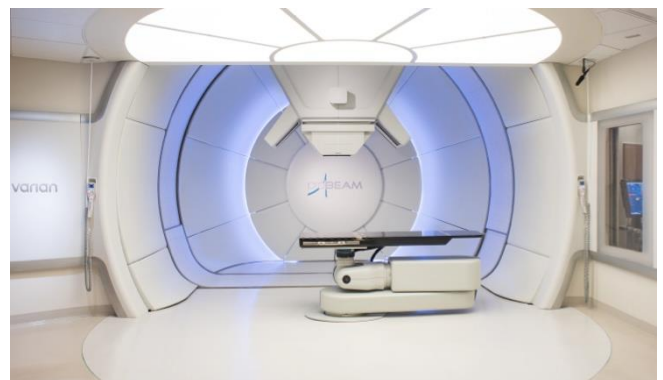
HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum in Delft. Er werken ongeveer 50 mensen in vaste dienst in de zorg, fysica en bedrijfsvoering. Daarnaast hebben we een open werkplaats waarbij artsen, fysici en onderzoekers deels bij HollandPTC en deels bij een ander instituut of organisatie werken. Samen zorgen we voor onze patiënten en wetenschappelijk onderzoek.

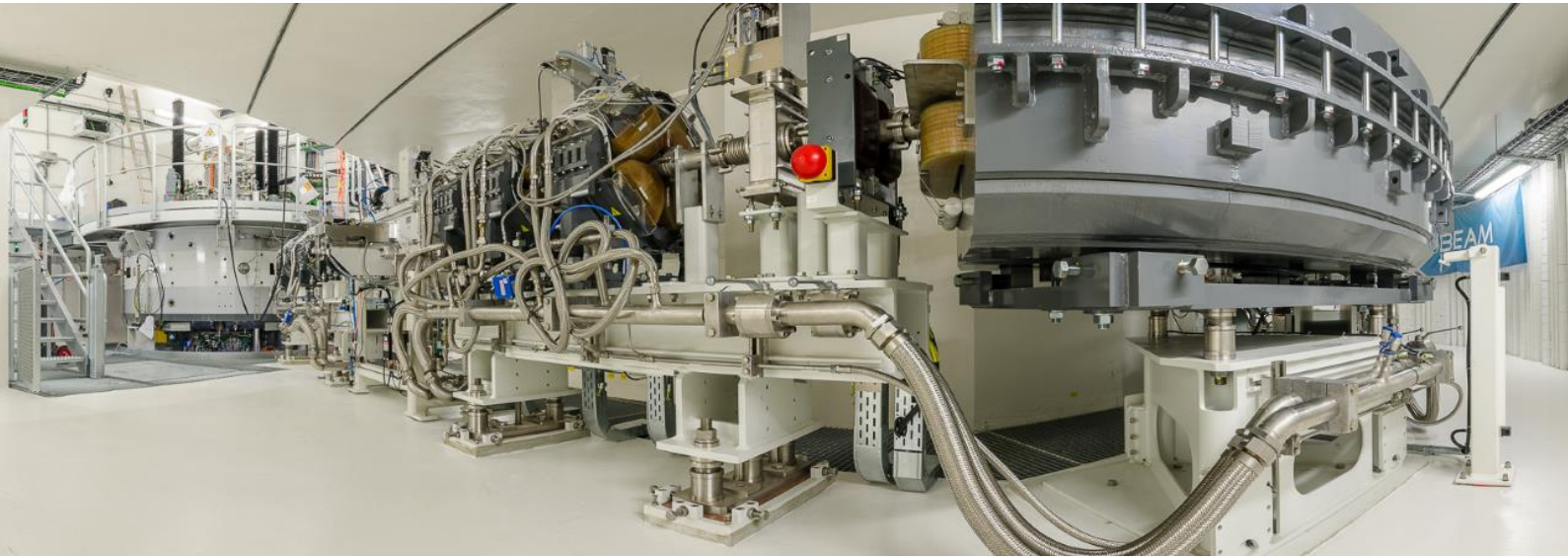
We hebben hiervoor 2 protonengantries met in-room CT, een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren en een bunker met een protonenbundel voor wetenschappelijk onderzoek. Verder hebben we moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT.

HollandPTC is opgericht door het Erasmus MC, het LUMC en de TU Delft en vormt met deze centra een actief samenwerkingsverband op het gebied van zorg, onderwijs en wetenschap. Ook zijn er samenwerkingsverbanden met andere nationale en internationale protonencentra.

De afdeling

Je werkt op de afdeling klinische fysica en informatica met 7 klinisch fysici, 5 klinisch fysisch medewerkers, 2 projectfysici en een klinisch IT specialist. Komende jaren wordt de afdeling verder uitgebreid. De afdeling is onder andere verantwoordelijk voor de kwaliteit en veiligheid van de medische apparatuur en introductie van innovaties in de patiëntenzorg.





Wij vragen

Wij zijn op zoek naar een proactieve en resultaatgerichte professional met een flexibele instelling die goed in teamverband en projectmatig kan werken. Affiniteit met wetenschappelijk onderzoek en protonentherapie is een pré.

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.

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 en is maximaal €7.085,- (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 naar Mischa Hoogeman via HR@hollandptc.nl onder vermelding van “vacature klinisch fysicus”.

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

De missie van HollandPTC is patiënten de beste protonentherapie te geven die er op dit moment voor ze is, in een veilige en gastvrije omgeving. Daarmee dragen we bij aan de kwaliteit van leven en de overleving van mensen met specifieke vormen van kanker. Het is onze opdracht om de toegevoegde waarde van protonentherapie aan te tonen in samenwerking met de nationale en internationale radiotherapeutische en oncologische gemeenschap. Op basis van wetenschappelijk onderzoek en patiëntervaringen moet protonentherapie een eigen, juiste plaats krijgen in de behandeling van mensen met kanker. Wij doen dit vanuit de ambitie een vooraanstaand instituut te worden voor therapie en wetenschappelijk onderzoek in samenwerking met het Erasmus MC, het LUMC en TU Delft. Onze kernwaarden zijn: zorgzaam & zorgvuldig, verbindend & energiek, professioneel & innovatief.