

Hoge-precisie adaptieve protonentherapie iets voor jou?

HollandPTC zoekt 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

Als klinisch fysicus ben je natuurlijk nauw betrokken bij de behandeling van patiënten en verantwoordelijk voor de kwaliteit en veiligheid van de medische apparatuur. Daarnaast werk je in de voorhoede van de ontwikkeling van protonentherapie in Nederland en wereldwijd. Je speelt een grote rol in de ontwikkeling en introductie van nieuwe technieken in de klinische praktijk. Je werkt samen met collega's uit diverse disciplines en met de klinische en onderzoeksgroepen uit het Erasmus MC, LUMC en TU Delft. Onze speerpunten voor de komende 5 jaar zijn de ontwikkeling en introductie van hoge-precisie (online)-adaptieve protonentherapie.

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.

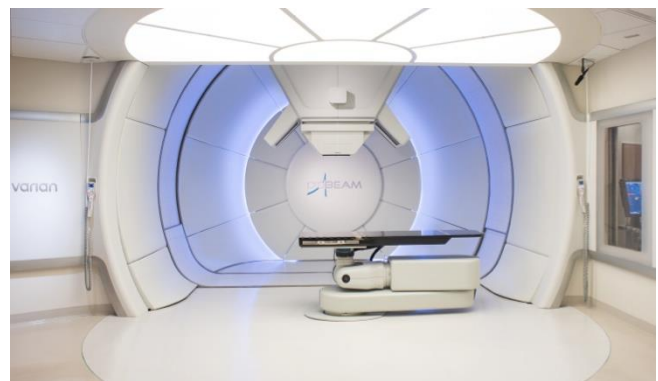
We hebben hiervoor 2 protonengantries met in-room CT, een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren en een bunker met een protonenbundel speciaal voor wetenschappelijk onderzoek. Verder hebben we moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT.

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.

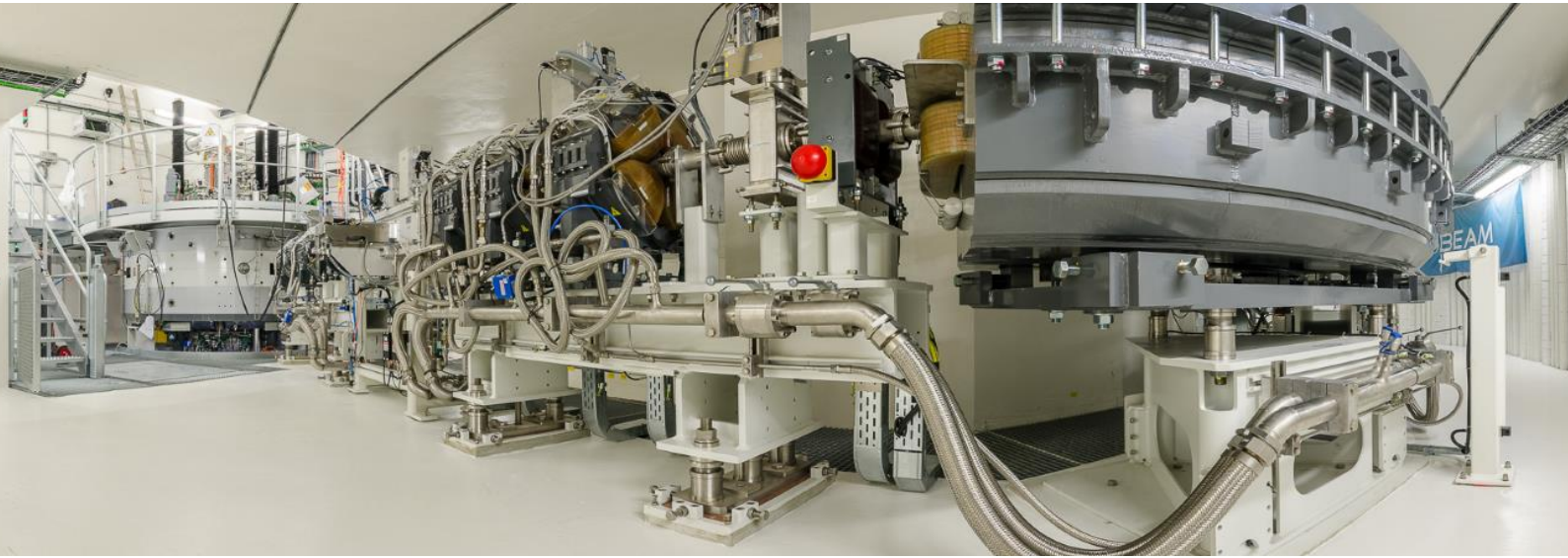
De afdeling

Je werkt op de afdeling klinische fysica en informatica met 7 klinisch fysici, 5 klinisch fysisch medewerkers, 2 project-fysici en een klinisch IT specialist. 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.



Heb je interesse in een coördinerende rol binnen de afdeling? Hier hebben we mogelijkheden voor, geef het aan in je motivatiebrief.

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.

Het kunnen overleggen van een Verklaring omtrent Gedrag (VOG) is een voorwaarde voor aanstelling. Een referentieonderzoek maakt deel uit van de procedure.

Wat bieden wij

Het betreft een functie voor 36 uur per week, in een dienstverband voor de duur van 1 jaar waarna, bij goed functioneren en ongewijzigde bedrijfsomstandigheden, een aanstelling voor onbepaalde tijd tot de mogelijkheden behoort. Wij volgen de CAO UMC; het salaris is afhankelijk van opleiding en ervaring en is maximaal €6.448,- (schaal 13) of €7.085,- (schaal 14). Dit is exclusief 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een persoonlijk ontwikkelings- en accreditatiebudget van €6.274,- per jaar; ook krijg je een reiskosten vergoeding voor je woon-werk verkeer 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 24851534.

Je motivatiebrief met CV ontvangen wij graag voor

1 september a.s. Je kunt deze richten aan Mischa Hoogeman en mailen naar HR@hollandptc.nl onder vermelding van "vacature klinisch fysicus 2019".

De sollicitatiegesprekken staan voorsnog gepland vanaf week 37.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld. •

De missie van HollandPTC is patiënten de beste protontherapie te geven die er op dit moment voor ze is, in een veilige en gastvrije omgeving waar ze zorgzaam en zorgvuldig behandeld worden. Daarnaast is het onze opdracht de toegevoegde waarde van protontherapie aan te tonen in samenwerking met de nationale en internationale radiotherapeutische en oncologische gemeenschap. We doen dit vanuit de ambitie een vooraanstaand instituut te worden voor therapie en wetenschappelijk onderzoek. Onze kernwaarden zijn: zorgzaam & zorgvuldig, verbindend & energiek, professioneel & innovatief.