



Start je carrière in de protonen!

HollandPTC zoekt startende MBB'ers
Part-time – full-time, 24-36 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

Ben je bijna afgestudeerd en op zoek naar een interessante eerste baan? Bij ons kun je direct gaan werken met het grootste medische apparaat ter wereld. Je werkt met de nieuwste technieken, in een jonge organisatie en een klein team. Naast de zorg voor de patiënt lever je ook een bijdrage aan de waardebeoordeling van protonentherapie.

We zoeken uitbreiding van het team nu we op beide gantry's draaien en we ook de behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren in gebruik hebben genomen.

Je wordt ingewerkt op de gantry, waar je alles leert over de behandeling van patiënten met protonentherapie. We hebben 2 protonengantries met in-room CT en als enige in Nederland een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren.

Ga je uiteindelijk alleen maar patiënten behandelen met protonentherapie? Nee, dat mag wel, maar hoeft niet. Je kunt bij HollandPTC ook werken met CT, PET/CT of MRI, of de dosisplanning doen. Vind je het leuk om je daar later verder in te ontwikkelen, dan kan dat.

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 onderzoek. Voor het wetenschappelijk onderzoek hebben we een speciale research bunker.

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.

Omdat we samenwerken met het Erasmus MC en LUMC kun je voor een bepaalde periode ook bij de afdeling radiotherapie van deze UMC's werken. We regelen dit via een detachingscontract.

Je afdeling

Op de afdeling paramedisch & zorg werken in totaal 20 medewerkers: doktersassistenten, verpleegkundig consulenten (zorgcoaches), diëtisten, mondhygiënist en medisch beeldvormings- en bestralingsdeskundigen (MBB'ers). Samen zorg je voor de uitvoering van de beeldvorming en bestraling van oncologische patiënten. Ook werk je veel samen met radiotherapeuten en klinisch fysici.

Functiebeschrijving

Je bent een MBB'er die de patiënt centraal stelt en goed kan werken in een multidisciplinair team om samen onze patiënten de best mogelijke behandeling te geven.

Je taken

- begeleiden van de patiënt, uitvoeren van bestralingen en positieverificatie
- signaleren van afwijkingen van behandelplan en in overleg met radiotherapeut en klinisch fysicus planadaptaties doen



Wij vragen

- een diploma MBRT of bewijs van bevoegdheid radiotherapeutisch laborant
- ambitie om de zorg voor de patiënt en de behandeling verder te optimaliseren
- teambuilder:
 - professioneel en innovatief
 - zelfstandig werkend
 - communicatief vaardig, een goede “sparring-partner”
 - flexibel

Wat bieden wij

Het betreft een functie voor 24-36 uur per week. Wij volgen de CAO UMC; het salaris is, afhankelijk van opleiding en ervaring, maximaal €3604, exclusief 8% vakantietoeslag en 8,3% eindejaarsuitkering.

We hebben regelmatige werktijden en 9-urige werkdagen. Op termijn gaan we ook 's avonds en op zaterdagochtenden patiënten behandelen.

Reageren

Heb je vragen over de functie of wil je een keer langskomen om mee te lopen, neem dan contact op met Petra Dirkx, hoofd afdeling paramedisch & zorg, via 088 501 8859 of via p.dirkx@hollandptc.nl

Direct solliciteren kan ook, stuur je brief met CV naar Petra Dirkx, via HR@hollandptc.nl onder vermelding van “vacature startende MBB'er”. •

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.