



## HollandPTC B.V.

www.HollandPTC.nl | info@HollandPTC.nl

Post: Postbus 5046, 2600 GA Delft | Facturen: Postbus 612, 2600 AP Delft

KvK: 58653473 | BTW: NL 8531.26.355.B01

### Wij zoeken een

## Ervaren coördinerend klinisch fysicus (fulltime)

ter versterking van het multidisciplinaire team dat protontherapie gaat introduceren binnen HollandPTC.

### Wie zijn wij

HollandPTC (Holland Particle Therapy Center) is een van de meest vooraanstaande instituten voor protonenbestraling en grensverleggend onderzoek op het gebied van protontherapie. Dit gebeurt in nauwe samenwerking met de TU Delft, het Leids Universitair Medisch Centrum, het Erasmus Medisch Centrum en andere academische centra in binnen- en buitenland. Protontherapie is een door de Nederlandse overheid erkende nieuwe behandelwijze voor de behandeling van specifiek geïndiceerde tumoren. HollandPTC gaat vanaf augustus 2017 de eerste patiënten bestralen. Het centrum zal, na een aanloopfase, zowel op weekdays (in dubbele shifts) als op zaterdag protontherapie aanbieden, zodat deze behandeling voor zo veel mogelijk patiënten beschikbaar is. Wij beschikken over twee gantries met on-board imaging en in-room CT, een behandelruimte voor intra-oculaire tumoren, een aparte R&D-bunker en de modernste high end (beeldvormende) apparatuur (dual-energy CT, PET-CT en 3T-MRI).

### Functiebeschrijving

Je bent een breed inzetbare klinisch fysicus met ervaring in een klinische omgeving, je bezit leidinggevende eigenschappen en hebt, bij voorkeur, specialistische ervaring in een van de volgende gebieden:

- protontherapie
- beeld-gestuurde en biologie-gestuurde radiotherapie
- connectiviteit en data-integriteit

In de huidige aanloopfase bestaan je werkzaamheden voornamelijk uit het:

- ondersteunen van de ontwikkeling van behandelprotocollen voor alle protontherapie indicaties
- accepteren en commissionen van medische apparatuur en software voor klinisch gebruik
- ontwikkelen en implementeren van kwaliteitscontrole programma's op HollandPTC
- leiden en ondersteunen van de implementatie van nieuwe behandeltechnieken
- leiden en ondersteunen van innovatief en academisch onderzoek binnen de protontherapie
- geven van training aan o.a. radiotherapeuten, laboranten en klinisch fysici
- continue verbetering van de protontherapie

### Wat vragen wij

- goede mondelinge en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid in zowel Nederlands als Engels
- goede organisatorische eigenschappen en ervaring met projectmanagement
- een teamspeler mentaliteit
- een professionele en praktische houding naar je werk
- een creatieve inslag
- je bent pro-actief en resultaatgericht
- je werkt op een georganiseerde en gestructureerde manier, met gepast oog voor detail
- je bent intrinsiek gemotiveerd om ook je eigen kennis en vaardigheden continu te verbeteren.



Vacature  
HollandPTC B.V.

Het kunnen overleggen van een Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) is een voorwaarde voor de aanstelling.

### **Wat bieden wij**

Je krijgt een projectaanstelling tot 1 januari 2018, met bij goed functioneren aansluitend een vast dienstverband. Het salaris bedraagt maximaal € 6.498 per maand (schaal 14) afhankelijk van opleiding en ervaring, 8% vakantietoeslag en 8,3% eindjaarsuitkering (CAO UMC).

Wie bieden je mogelijkheid om te werken in een enthousiast en flexibel team, waarbij veel kansen liggen om jezelf verder te ontwikkelen. Je werkt samen met radiotherapeuten, klinisch fysici en andere medewerkers aan de introductie en verdere ontwikkeling van protontherapie in Nederland. De platte organisatie bied je alle ruimte om jouw carrière binnen HollandPTC verder vorm te geven.

### **Inlichtingen**

Voor meer inhoudelijke informatie over deze functie kun je contact opnemen met:

- Marco Van Vulpen, medisch hoofd, e-mail: [m.van\\_Vulpen@hollandptc.nl](mailto:m.van_Vulpen@hollandptc.nl)
- Rob Florijn, algemeen & zakelijk directeur, e-mail: [r.florijn@tudelft.nl](mailto:r.florijn@tudelft.nl)
- Nienke Holtzer, klinisch fysicus, tel. 06-47818156 of e-mail: [n.holtzer@hollandptc.nl](mailto:n.holtzer@hollandptc.nl)

Stuur je motivatiebrief en CV vòòr 15 oktober a.s. naar Marlies van Kempen (officemanager), [m.e.van\\_kempen@hollandptc.nl](mailto:m.e.van_kempen@hollandptc.nl). Tel. 06-24651564 onder vermelding van vacature 'klinisch fysicus'.