

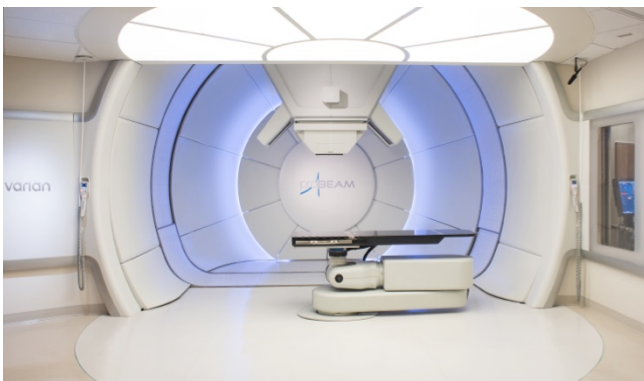
Welke klinisch fysicus komt onze afdeling klinische fysica & informatica versterken?

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

Over HollandPTC

Het Holland Protonen Therapie Centrum (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.

HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum, gevestigd in Delft. Het centrum beschikt over twee protonengantries met in-room CT, een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren en een bunker met een protonenbundel speciaal voor research. Het centrum is verder uitgerust met moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT.

De afdeling klinische fysica & informatica

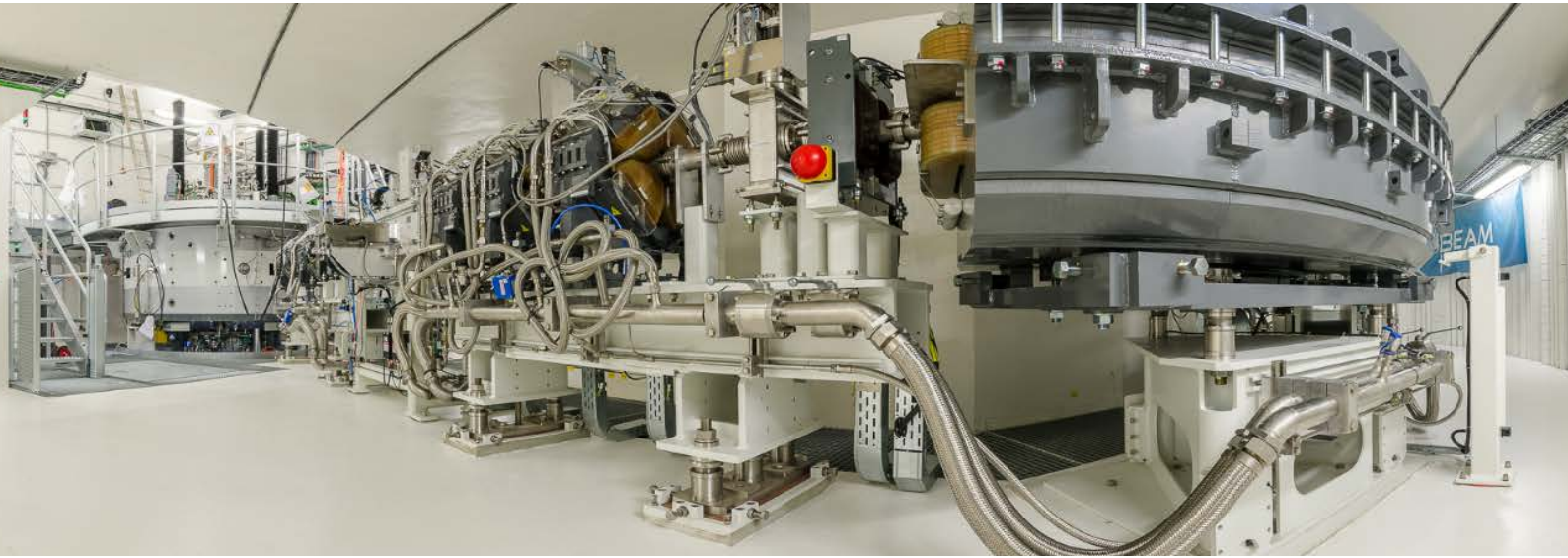
Als klinisch fysicus val je hiërarchisch onder het hoofd klinische fysica & informatica binnen de gelijknamige afdeling. De afdeling heeft momenteel formatie voor zeven klinisch fysici. Binnen de afdeling zijn verder circa negen medewerkers werkzaam. Dit zijn projectfysici, klinisch fysisch medewerkers en een klinisch IT specialist.

Functiebeschrijving

Als klinisch fysicus ben je nauw betrokken bij de behandeling van patiënten en ben je verantwoordelijk voor de kwaliteit en veiligheid van de medische apparatuur. Daarnaast heb je een leidende rol bij de introductie van nieuwe technieken in de klinische praktijk. Je werkt daartoe samen met collega's uit uiteenlopende disciplines in diverse multidisciplinaire klinische en researchgroepen. Onze speerpunten zijn de ontwikkeling en implementatie van geavanceerde treatment planning voor protonentherapie en beeldgestuurde en (online)-adaptieve protonentherapie. Een combinatie van de beschreven taken met wetenschappelijk onderzoek is desgewenst mogelijk.

Wij vragen

Wij zijn op zoek naar een proactieve en resultaatgerichte professional met een flexibele instelling die goed in teamverband en projectmatig kan werken. Jij hebt de ambitie te werken in de voorhoede van de ontwikkeling van protonentherapie in Nederland en wereldwijd.



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. Ook kandidaten die de opleiding tot klinisch fysicus binnenkort zullen afronden, nodigen wij uit om te reageren. Het kunnen overleggen van een Verklaring omtrent Gedrag (VOG) is een voorwaarde voor aanstelling.

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 bedraagt maximaal € 6.066,- (schaal 13) of € 6.665,- (schaal 14).

Het bovengenoemde salaris is exclusief 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een persoonlijk ontwikkelings- en accreditatiebudget van € 6.121,- per jaar; ook vergoeden we € 0,19 per kilometer voor de kosten van woon-werk verkeer.

Reageren

Mocht je naar aanleiding van deze vacature nog vragen hebben, neem dan contact op met prof. dr. Mischa Hoogeman (hoofd klinische fysica & informatica; m.hoogeman@hollandptc.nl; 06 24851534) of dr. Petra Trnkova (klinisch fysicus; p.trnkova@hollandptc.nl. Zij is ook te bereiken via het secretariaat van HollandPTC op 088-5018800).

Je motivatiebrief met CV ontvangen wij graag voor 1 november a.s. Je kunt deze richten aan Annette Moerland, adviseur HR HollandPTC, via HR@hollandptc.nl onder vermelding van "vacature klinisch fysicus".

De sollicitatiegesprekken staan vooralsnog gepland vanaf week 46.

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.