



HollandPTC B.V.

www.HollandPTC.nl | info@HollandPTC.nl

KvK: 58653473 | BTW: NL853126355B01

Wij zoeken een

Senior MBB'er met ervaring op de dosisplanning voor 32-36 uur per week.

Als senior MBB'er houd je je bezig met de dosisplanning en de bestraling. Samen met de radiotherapeut en de klinisch fysicus, bereken je het optimale bestralingsplan voor de patiënt. Daarnaast is het ook mogelijk te rouleren op het werkgebied beeldvorming.

Over HollandPTC

Protontherapie is een nieuwe, door de Nederlandse overheid erkende therapie voor de behandeling van specifieke tumoren. 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. 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 is uitgerust met geavanceerde apparatuur voor beeldvorming en protonenbestraling. Eind 2017 verwachten we de eerste patiënt te behandelen.

In 2018 zijn alleen dagdiensten voorzien, daarna zullen patiënten ook in de avonduren en op zaterdagmorgen bestraald worden.

Functiebeschrijving

Je bent een zelfstandig werkende professional die met een multidisciplinair team werkt aan de best mogelijke behandeling voor onze patiënten. Je bent (na opleiding en training) op minimaal twee werkgebieden inzetbaar. Als senior MBB'er ben je betrokken bij de planvergelijkingen fotonen-protonen, die voorafgaand aan de protontherapie voor veel indicaties gemaakt worden. Je maakt de definitieve dosisplanning protonen en de adaptieve planningen tijdens bestraling. Daarnaast ben je ook werkzaam op de gantries bij de uitvoering van bestralingen en positieverificatie.

De werkzaamheden bestaan uit:

- Registratie van beelden (CT, MR, PET/CT)
- Intekenen kritieke organen
- Maken van dosisplanningen protonen
- Uitwerken van planvergelijkingen fotonen-protonen
- Begeleiden van de patiënt, uitvoeren van bestralingen en positieverificatie
- Maken en beoordelen van adaptieve planningen
- Registratie van gegevens voor klinisch onderzoek, zoals trials

- Overdragen van kennis en ervaring aan collega's

De senior MBB'er is een ervaren radiotherapeutisch laborant, die goed in staat is samen te werken binnen het team en de patiënt centraal stelt.

Wij vragen

- Een diploma MBRT (Medische Beeldvorming en Radiotherapeutische Technieken) of bewijs van bevoegdheid radiotherapeutisch laborant
- Ervaring met dosisplanning fotonen
- Kennis van protonentherapie is een pré
- Ambitie om de zorg voor de patiënt en de behandeling verder te optimaliseren
- Pioniersmentaliteit:
 - o Professioneel en innovatief
 - o Zelfstandig werkend
 - o Communicatief vaardig, een goede "sparringpartner"
 - o Flexibel

Wat bieden wij

Het betreft een functie voor 32-36 uur per week. Wij volgen de CAO UMC; het salaris bedraagt maximaal € 3.391,- (schaal 8), afhankelijk van opleiding en ervaring.

Regelmatige werktijden: 8-urige werkdagen, op termijn ook in de avonduren en zaterdagochtenden.

Reageren

Mocht je naar aanleiding van deze vacature nog vragen hebben, neem dan contact op met Petra Suurmond, paramedisch manager, via het secretariaat van HollandPTC op 06-195 33 555.

Je motivatiebrief met CV ontvangen wij graag voor 3 november a.s. Je kunt deze richten aan HollandPTC via hr@hollandptc.nl onder vermelding van "vacature senior-MBB'er dosisplanning."

De sollicitatiegesprekken zullen plaatsvinden op 9 november a.s.

