



# We zoeken collega's die zich verder willen ontwikkelen!

## HollandPTC zoekt MBB'ers

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

### Jouw nieuwe baan

HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum voor protonentherapie, wetenschappelijk onderzoek en onderwijs in Delft. Specifieke groepen kankerpatiënten kunnen hier heel gericht worden bestraald met protonen, dit zorgt ervoor dat gezond omliggend weefsel beter bespaard blijft.

Patiënten komen gedurende zeven weken dagelijks naar HollandPTC. Samen met jouw team zorg je ervoor dat de patiënt in een veilige, gastvrije omgeving behandeld wordt. Zorgzaam en zorgvuldig: dat is waar HollandPTC voor staat.

### Wat ga je doen?

De basis van je werk is de behandeling van patiënten met protonentherapie. Je begeleidt de patiënt en voert bestralingen en positieverificatie uit. Ook het signaleren van afwijkingen van het behandelplan, het uitvoeren van beeldvormende onderzoeken of het maken van dosisplanningen behoort tot jouw takenpakket.

Door de kleine, groeiende organisatie, help jij jouw team ook met werkzaamheden die niet in jouw eigen functieprofiel staan. Alles om de patiënt goede zorg te bieden!

### Wat breng je mee?

Een diploma MBRT of bewijs van bevoegdheid radiotherapeutisch laborant.

De ambitie om de zorg voor de patiënt en de behandeling verder te optimaliseren.

Jij bent een teambuilder, professioneel, innovatief, zelfstandig en communicatief vaardig.

### Salaris en arbeidsvoorwaarden

HollandPTC volgt de cao UMC. Het salaris is, afhankelijk van opleiding en ervaring, maximaal € 3.604,- op fulltime basis (36 uur). Daarnaast ontvang je 8 % vakantietoeslag, 8,3 % eindejaarsuitkering en een vergoeding voor woon-werkverkeer van € 0,19 per kilometer.

Gratis parkeren, elektrische oplaadpalen en een grote fietsenstalling met elektrische aansluitingen. Je kunt gebruik maken van secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals korting op uitjes en activiteiten via [www.wegnahetwerk.nl](http://www.wegnahetwerk.nl) en een collectieve zorgverzekering.

Het betreft een functie voor 24 tot 36 uur per week.

### Jouw nieuwe werkplek

HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum voor protonentherapie, wetenschappelijk onderzoek en onderwijs in Delft. Het centrum huist in een nieuw gebouw op het terrein van de Technische Universiteit Delft (TU Delft). Het behandelcentrum werkt nauw samen met de TU Delft, het Erasmus Medisch Centrum, Leids Universitair Medisch Centrum, Amsterdam Universitair Medische Centra (AMC en VUmc), Antoni van Leeuwenhoek en het Haaglanden Medisch Centrum. HollandPTC is één van de drie protonencentra in Nederland. Zij behandelt patiënten uit heel Nederland en werkt nauw samen met de centra in Groningen en Maastricht.

### Verdere informatie

BKV en HollandPTC werken samen voor de werving van MBB'ers. De sluitingsdatum van de vacature is 31 augustus 2019.



Heb jij interesse om bij HollandPTC te gaan werken? Er zijn een aantal mogelijkheden voor een eerste contact:

- Direct solliciteren door je CV te sturen met een motivatie.
- Meelopen met één van jouw toekomstige collega's. Wil jij voelen en proeven hoe jouw toekomstige werkplek er uitziet? Meld je dan aan voor een meeloopdag.
- Ga op de koffie. Dit geeft jou de mogelijkheid om meer te horen over HollandPTC.

Voor alle drie deze mogelijkheden kun je contact opnemen met Monique Damen via [M.damen@bkgvgroup.eu](mailto:M.damen@bkgvgroup.eu) of 06-22974188.

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 waar ze zorgzaam en zorgvuldig behandeld worden. Daarnaast is het onze opdracht de toegevoegde waarde van protonentherapie 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.