

Het protonenteam is op zoek naar een collega!

Protonenlaborant (24 – 36 uur)

Bij Maastricht worden patiënten behandeld met fotontherapie, protontherapie (als één van de drie instituten in Nederland) en brachytherapie. We beschikken over geavanceerde apparatuur zoals 6 Varian TrueBeams met kV en MV imaging mogelijkheid, een MEVION S250i compacte protonen faciliteit met HYPERSCAN® Pencil Beam Scanning, Brainlab Exactrac, drie state-of-the-art CT's (waaronder een dual energy), toegang tot PET-CT en een uitgebreid brachytherapie programma binnen ons Brachytherapy Centre of Excellence. Onlangs zijn we begonnen met het vernieuwen van onze lineaire versnellers waarmee we de beschikking gaan krijgen over online adaptatie.

Ons protonenteam zoekt versterking!

Wil jij aan de slag bij één van de drie protonencentra die Nederland kent? Dit is je kans! We zijn op zoek naar gemotiveerde radiotherapeutisch laboranten die ons protonenteam komen versterken voor minimaal 24 uur per week. Binnen protontherapie werk je allround, dus zowel in de bestralingsvoorbereiding (incl. beeldvorming) als de –uitvoering. Op termijn word je ook ingewerkt voor werkzaamheden binnen de fotontherapie. Bij voorkeur heb je al ervaring als laborant, met name in treatment planning.

Je houdt ervan in een dynamische omgeving te werken en hebt een flexibele instelling. Vanzelfsprekend heb je als radiotherapeutisch laborant goede sociale en communicatieve vaardigheden. Wij verwachten dat je patiëntgericht bent, soepel binnen een team kunt werken en ook onder druk in staat bent om oplettend en nauwkeurig te werken.

Wat bieden we jou?

- Een uitdagende baan bij een dynamische organisatie die het patiëntbelang en innovatie hoog in het vaandel heeft staan;
- Een dienstverband voor 24 - 36 uur per week (naar keuze) op basis van de CAO Ziekenhuizen, in eerste instantie voor één jaar, met intentie tot een arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd;
- Je start met een salaris conform FWG 50 (minimaal € 3.199,-, maximaal € 4.540,- bruto per maand op fulltime basis), waarbij je inschaling afhankelijk is van relevante werkervaring. Bij goed functioneren ben je na één jaar radiotherapeutisch laborant specialist, en ontvang je salaris conform FWG 55;
- Als werknemer van Maastricht kun je gebruik maken van diverse aantrekkelijke kortingen op sportabonnementen, fietsaanschaf en (zorg)verzekeringen. Daarnaast is er binnen Maastricht jaarlijks een opleidingsbudget beschikbaar, wat voldoende ruimte biedt voor je persoonlijke ontwikkeling, trainingen en cursussen;
- Het functieprofiel is op aanvraag beschikbaar.

Werklocatie: Maastricht

Werkdagen en-tijden: Jouw werkdagen bepalen we in onderling overleg. We werken bij Maastricht met dagdiensten en avonddiensten. Ook op zaterdagen worden patiënten behandeld. Voor jou betekent dit dat je ongeveer 5 zaterdagen per jaar wordt ingeroosterd.



Meer informatie over deze functie?

Neem gerust contact op met Judith van der Stoep, meewerkend teamleider protonen, via ons centrale telefoonnummer +31(0)88-4455600. Wil je een dagje komen meelopen? Dat kan! Laat het ons dan even weten.

Solliciteren?

Je motivatiebrief en CV kun je uploaden in het sollicitatieformulier op onze website: www.maastrro.nl (onder: jobs & academy).

Over Maastrro: Radiotherapie - bestraling - is één van de behandelopties voor wie kanker heeft. Maastrro is een zelfstandig, topspecialistisch centrum voor radiotherapie met vestigingen in Maastricht en in Venlo.

De 380 collega's die bij Maastrro werken, combineren uitstekende patiëntenzorg met wetenschappelijk onderzoek én onderwijs aan toekomstige zorgprofessionals. Voor onze patiënten zoeken we naar de beste behandeling, naar de balans tussen beter worden en kwaliteit van leven. Ons grensverleggend en ambitieus wetenschappelijk onderzoek leidt geregeld tot zinvolle innovaties en daarmee tot betere behandelingen. Alles wat we doen, doen we met veel inzet en altijd samen: als team, samen met andere (internationale) zorgprofessionals en onderzoekers en - uiteraard - samen met de patiënt.

In Limburg zijn wij de enige kliniek voor radiotherapie voor fotontherapie. Met protontherapie - een heel nauwkeurige manier van bestralen - behandelen we ook patiënten buiten Limburg. Als Brachy Center of Excellence willen we doorgroeien naar een Europees Expertisecentrum voor inwendige bestraling.