



Instituut **Verbeeten**

Voor de HBO-inservice opleiding die start in september 2021 zoeken wij twee:

## Leerlingen radiotherapeutisch laborant Voor 32 of 36 uur per week

*In 3 jaar word je opgeleid tot radiotherapeutisch laborant.*

*Je gaat werken en leren tegelijk. De opleiding volg je bij het Erasmus MC in Rotterdam, alle praktijkervaring doe je bij ons op. Je staat rechtstreeks in contact met oncologische patiënten en gebruikt je opgedane technische kennis in de verschillende bestralingstechnieken.*

*Je leert een CT-scan en een bestralingsplan te maken en deze behandeling uit te voeren. Je informeert en begeleidt patiënten tijdens hun behandeling.*

*Zoek op internet maar eens op de trefwoorden: radiotherapeutisch laborant, lineaire versneller, mouldroom, brachytherapie, CT-simulator en ioniserende straling. Of bekijk ons filmpje op [Youtube](#).*

### Wat breng je mee?

Het is geen doorsnee zorgfunctie. Technische kennis is een vereiste voor een radiotherapeutisch laborant. Je moet techniek dus leuk vinden én natuur- en wiskunde in je eindexamenpakket hebben gehad. Maar uiteraard staat bij ons de patiënt centraal en dat verwachten we ook van jou. Je hebt minimaal een HAVO diploma met de vakken natuur- en wiskunde. Heb je een MBO niveau 4 opleiding gedaan, dan kan je reageren als je kennis van natuur- en wiskunde gelijkwaardig is aan HAVO niveau. Je hebt interesse in techniek. Je hebt uiteraard goede sociale en communicatieve vaardigheden. Je hebt potentieel om nieuwe vaardigheden snel eigen te maken.

### Wat bieden wij jou?

Een mooie opleiding waarin de patiënt voorop staat en waar je leert met moderne apparatuur de beste mogelijk zorg te leveren. Als leerling combineer je werken en leren én krijg je salaris. De theorie van de opleiding volg je in Rotterdam in het Erasmus medisch centrum.

Kijk voor meer informatie op hun [website](#).

We nemen je aan voor de duur van de opleiding. Je salaris en overige arbeidsvoorwaarden zijn conform de [Cao ziekenhuizen](#).

### Informatie en solliciteren

Herken jij jezelf in deze vacature en wil je kennismaken met ons?

Meld je dan aan voor de [online informatiebijeenkomst](#) op 23 februari (19.00 – 21.30 uur). In samenwerking met het Jeroen Bosch ziekenhuis geven we in deze bijeenkomst informatie over de in-service opleiding tot radiotherapeutisch laborant bij Instituut Verbeeten en over de duale opleiding bij het Jeroen Bosch ziekenhuis tot medisch beeldvormings- en bestralingskundige (MBRT). Daarna beslis jij of mee wilt doen in de sollicitatieprocedure. Na de informatiebijeenkomst starten we de sollicitatieprocedure. Voor meer informatie kun je [onze website](#) bezoeken of contact opnemen met één van de praktijkbegeleiders: Lian Machielsen of Willian Smits, telefoonnummer 013-5947777.

### De kracht van Instituut Verbeeten

Instituut Verbeeten levert medisch specialistische zorg op het gebied van Radiotherapie en Nucleaire Geneeskunde.

De manier waarop wij met patiënten omgaan is de kracht van Instituut Verbeeten: we bieden zorg op maat, met aandacht voor wat patiënten én hun naasten zelf belangrijk of nodig vinden. Het is onze missie om alle patiënten de best mogelijke zorg te bieden met zo min mogelijk fysieke en mentale belasting.

Dit doen we door continu te werken aan het toegankelijk maken van de nieuwste technieken die het behandel- en onderzoekstraject sneller, beter en vooral patiëntvriendelijker maken.

In 65 jaar zijn wij uitgegroeid tot een hypermoderne instelling met 3 radiotherapievestigingen in Tilburg, Breda en Den Bosch. Samen met zo'n 250 medewerkers behandelen wij jaarlijks 4500 patiënten en worden 7000 patiënten onderzocht.

[www.verbeeten.nl](http://www.verbeeten.nl)

*'De combinatie werken en leren vind ik fijn, wat je leert kan je direct toepassen in de praktijk. Het werk is afwisselend en uitdagend door de combinatie techniek en oncologische zorg. Daarnaast zijn de patiënten erg dankbaar en werken we in huiselijke sferen'.*

- Daphne (25), leerling 3e jaar  
#dekrachtvansamen