



## Biomedisch Technoloog

### Wat ga je doen?

Wij zoeken een enthousiaste biomedisch technoloog met interesse in ICT. Samen met je collega's zorg je voor optimale ondersteuning van de zorg door veilige en efficiënte inzet van medische (informatie)technologie. Je speelt een belangrijke rol bij innovaties op dit vlak in het ziekenhuis. Onderwerpen waar je mee bezig zou kunnen gaan zijn bijvoorbeeld het optimaliseren en doorontwikkelen van het medisch oproepsysteem en medische alarmering of bijvoorbeeld het introduceren van nieuwe infuustechnologie. Jouw projecten zullen deels onderdeel zijn van het Smart Hospital programma van Isala en het mProve Funxlab; beide programma's werken aan de inzet van slimme, arbeidsbesparende technologie om het werk van zorgverleners leuker en makkelijker te maken. Je kunt dan bijvoorbeeld denken aan de inzet van Track & Trace, het koppelen van (meet)apparatuur aan het EPD of de implementatie van innovatieve (informatie)technologieën om de patiënt meer regie te geven en de zorgmedewerker te ontlasten.

### Waar ga je werken?

Je bent werkzaam binnen de afdeling Klinische Fysica. Samen met de afdeling Medische Technologie vormen we de RVE Zorgtechnologie. De Klinische Fysica bestaat uit twaalf klinisch fysici, met jou erbij twee biomedisch technologen en een klinisch fysisch medewerker. Binnen de projecten die je gaat leiden of waarin je deelneemt werk je ook nauw samen met collega's vanuit andere afdelingen; zoals I&I (onze IT afdeling), het Centrum voor Verbeteren en Innoveren (CVI), Inkoop, Gebouwbeheer en natuurlijk de zorgafdelingen.

### Wie ben je en wat breng je mee?

- Je hebt een (post) academische opleiding in de (bio-)medische technologie of vergelijkbaar. Je hebt affiniteit met digitalisering in de zorg en je wordt enthousiast van het leiden van projecten. Daarnaast heb je bij voorkeur een aantal jaren werkervaring en een registratie als biomedisch technoloog in de zorg.
- Je bent in staat om zelfstandig grote projecten te organiseren en te begeleiden.
- Je hebt uitstekende schriftelijke en mondelinge communicatieve vaardigheden en kunt makkelijk contacten onderhouden met artsen, verpleegkundigen, hoger management en technici.
- Je bent sensitief voor verschillende belangen; bijvoorbeeld tussen klant en ondersteuner en tussen innovatie en risico's. Je bent sterk in verandermanagement.
- Je onderhoudt en participeert in een intern en extern (kennis)netwerk.
- Binnen de afdeling klinische fysica hechten we veel waarde aan een warme collegiale samenwerking, en we zoeken daarom een teamspeler en een leuke, gezellige en humorvolle collega.

### Wat bieden wij?

- Wij bieden je een uitdagende baan in een maatschappelijk betrokken werkomgeving, waar je alle ruimte krijgt om een professionele bijdrage te leveren en jezelf te ontwikkelen.
- In eerste instantie krijg je een aanstelling voor een jaar, voor 32 - 36 uur per week, afhankelijk van je wensen. We hebben de intentie dit dienstverband na een jaar om te zetten in een dienstverband voor onbepaalde tijd als deze wens van beide kanten bestaat.
- De Cao Ziekenhuizen is van toepassing. De functie van biomedisch technoloog is ingedeeld in FWG 60 en kent een maximumsalaris van € 5.746 per maand bij een fulltime dienstverband. Inschaling vindt plaats aan de hand van de kennis en relevante werkervaring die jij meebrengt. Daarnaast bieden we een eindejaarsuitkering van 8,33% en 8,33% vakantietoelage conform de Cao en hebben we een aantal mooie extra's zoals het programma "Sterk & Fit".
- De pensioenregeling is aangesloten bij het pensioenfonds Zorg en Welzijn.

### Wil je meer weten?

Ben je na het lezen van deze vacaturetekst nieuwsgierig of heb je nog vragen? Neem dan gerust contact op met Kees Bergsma, Klinisch Fysicus en RVE-voorzitter van de RVE Zorgtechnologie, via 06 82 85 63 97 of Marloes Plieger, Biomedisch Technoloog, via 06 12 04 50 72. Ze staan je graag te woord.

De eerste ronde sollicitatiegesprekken plannen we op 4 of 5 februari 2025. Graag ontvangen wij jouw motivatiebrief en cv op uiterlijk 29 januari 2025.

Solliciteren kan uitsluitend via de sollicitatiebutton.

**Referentienummer:**  
1267831/MSKF/A001460

**Contactpersonen:**  
**Kees Bergsma**  
mobiel: 06 82 85 63 97

**Bedrijfspagina:**  
<http://isalawerkt.nl>

**Kantooradres:**  
Dokter van Heesweg 2 8025 AB  
Zwolle