

Biomedisch Technoloog (fulltime)

Binnen de vakgroep Klinische Fysica van de RVE Medische, Informatie- en Communicatie-Technologie (MICT) ontstaat een vacature voor de functie van biomedisch technoloog. Het betreft een vaste baan voor 36 uur per week. In deze functie draag je bij aan de succesvolle introductie en borging van kwaliteit en veiligheid van medische apparatuur in ons ziekenhuis. Spreekt jou dit aan? Lees dan snel verder.

Dit ga jij doen

- Als biomedisch technoloog ondersteun je de klinisch fysici Algemene Klinische Fysica (AKF) en Radiologie & Nucleaire Geneeskunde (RNG).
- Voer je zelfstandig (deel-)projecten en activiteiten uit rondom de volledige levenscyclus van medische technologie, om een optimale inzet daarvan te borgen.
- Denk hierbij aan activiteiten bij de aanschaf, ingebruikname en gedurende de gebruiksfase van medische technologie, het opstellen van pakket van eisen, het uitvoeren van risicoanalyses en acceptatietesten en kwaliteitsmetingen.
- Jouw werkzaamheden voer je uit onder supervisie van de klinisch fysici.

Dit ben jij

Wij zoeken een allround collega die bijdraagt aan het succesvol introduceren en borgen van de kwaliteit en veiligheid van nieuwe en bestaande medische technologie.

- Afgerond diploma Biomedische Technologie.
- Werkervaring in een ziekenhuis en/of een afgeronde opleiding QME (CE) is een pré.
- Actuele kennis van ontwikkelingen in het vakgebied en van kwaliteitssystemen in de zorg.
- Scholing en ervaring in het werken met ioniserende straling is een pré.
- Werk je zelfstandig als ook projectmatig in teamverband, toon je initiatief en beschik je over een groot verantwoordelijkheidsgevoel.
- Verder beschik jij over goede contactuele en communicatieve vaardigheden en kun je goed samenwerken met mensen van verschillende disciplines en opleidingsniveaus.

Ben jij een starter op de arbeidsmarkt? Geen zorgen, ook dan zien we jouw sollicitatie graag tegemoet.

Dit is onze afdeling

De afdeling Klinische Fysica

Onze afdeling Klinische Fysica telt elf klinisch fysici: twee met subspecialisatie Algemene Klinische Fysica, één met subspecialisatie Radiologie & Nucleaire Geneeskunde en acht met subspecialisatie Radiotherapie. Daarnaast zijn een biomedisch technoloog en vier klinisch fysici in opleiding (2 AKF, 2 RT) werkzaam binnen de afdeling. We zijn actief betrokken bij medisch-wetenschappelijk onderzoek in huis, met name in samenwerking met de TU/e, regionale ziekenhuizen en de industrie. Eén van de klinisch fysici maakt als specialistmanager deel uit van het duomanagement van de afdeling Klinische fysica en Informatie Management (KIM) en van het managementteam MICT. Meer informatie over de afdeling Klinische Fysica kan je vinden via [deze link](#).

Zo ziet werken bij het Catharina Ziekenhuis eruit

Het Catharina Ziekenhuis is een modern, gastvrij en topklinisch opleidingsziekenhuis in de hightech stad Eindhoven. Werken in het Catharina Ziekenhuis is boeiend, leerzaam en uitdagend. Wij bieden je een professionele werkomgeving om elke dag het beste uit jezelf te halen. We investeren in de ontwikkeling, opleiding en duurzame inzetbaarheid van onze mensen omdat we samen het beste voor elkaar en voor de patiënt willen. Ontdek meer over de baan van jouw leven, [bekijk](#) onze “Werken bij” pagina.

Wij bieden jou

- Een baan voor het leven met collega’s die voor jou klaarstaan.
- De mogelijkheid om 36 uur per week te werken.
- Een salaris passend bij jouw functie ingeschaald in FWG 60 of FWG 65 (max € 5.620,00 bruto per maand, op basis van een 36-urige werkweek) afhankelijk van opleiding en werkervaring, met extra’s als eindejaarsuitkering, vakantietoeslag.
- Het regionale gevoel van werken in Eindhoven met een landelijk netwerk dankzij Santeon waar Catharina onderdeel van is.
- Om te beginnen krijg je een contract voor de duur van één jaar, waarna – bij gebleken geschiktheid - omzetting plaatsvindt naar een vast contract.
- Sterke secundaire arbeidsvoorwaarden zoals een pensioen en reiskostenvergoeding maar ook ons meerkeuzesysteem Arbeidsvoorwaarden.
- Arbeidsvoorwaarden die passen binnen de [cao-ziekenhuizen](#).
- Constante prikkel om te blijven leren, innoveren en ontwikkelen.

Jij hebt jouw baan voor het leven gevonden

De innovatie, ontwikkeling en passie voor patiënten. Werken bij het Catharina Ziekenhuis is jou op het lijf geschreven. Werken in een team vind jij waardevol en leren van elkaar een must.

Meer weten over deze functie en kansen binnen de afdeling Klinische Fysica? Bel hiervoor met Jacco Steenhuijsen (klinisch fysicus en specialist manager klinische fysica) via jacco.steenhuijsen@catharinaziekenhuis.nl of Peter Brands (algemeen klinisch fysicus) via peter.brands@catharinaziekenhuis.nl. Beiden zijn ook bereikbaar via 040 - 239 9960.

Je sollicitatie ontvangen we graag in het Nederlands vóór vrijdag 11 maart via [de sollicitatiebutton op onze Werken Bij Website](#). Je kan jouw sollicitatie richten aan Jacco Steenhuijsen. De eerste gespreksronde vindt plaats op donderdagmiddag 17 maart.