



Dichtbij  
beter!

We zoeken **2 radiologen** voor indiensttreding in 2022 en 2023,  
in associatie met de huidige stafleden.

*De dienst medische beeldvorming van ons ziekenhuis bestaat uit moderne apparatuur voor MRI (1.5T), echografie (3 zalen), conventionele radiologie (2 zalen, OPG), mammografie en CT. In de nabije toekomst staan de vervanging van CT en een upgrade van MRI gepland.*

*Onze dienst zet in op uitbreiding van onze bestaande dienstverlening en houdt de vinger aan de pols wat betreft vernieuwingen binnen onze sector.*

*We zoeken enthousiaste radiologen om ons team te versterken.*

#### Wat verwachten we van jou:

- Je bent erkend radioloog met brede kennis van de algemene radiologie.
- Bijzondere interesse in cardiothoracale radiologie (CT en kennis MRI) met ervaring in thoracale en abdominale interventies en/of MSK radiologie met ervaring MSK interventie (infiltraties, lavage, ..) zijn pluspunten.

#### Interesse?

Bezorg ons je motivatiebrief met uitgebreid curriculum vitae vóór eind januari 2022 via één van onderstaande kanalen:

- [jobs.hhleuven.be](http://jobs.hhleuven.be);
- per post naar prof. W. Sermeus - voorzitter raad van bestuur met kopie aan de voorzitter medische raad, hoofdgeneesheer en de algemeen directeur, Regionaal Ziekenhuis Heilig Hart, Naamsestraat 105 3000 Leuven;
- op het mailadres [directiesecretariaat@hhleuven.be](mailto:directiesecretariaat@hhleuven.be).

#### Meer info?

Voor bijkomende informatie, kan je contact opnemen met dr. Peter Reynaert, hoofdgeneesheer, op 016 20 91 79 of met dr. Anne Vancauwenbergh, medisch diensthoofd, op 016 20 9185

Het Regionaal Ziekenhuis Heilig Hart Leuven is een kwaliteitsvol ziekenhuis op mensenmaat in het hart van Leuven. We beschikken over nagenoeg alle medische specialismen. Door slim samen te werken en continu te vernieuwen, zijn we een uniek ziekenhuis met betrokken en gedreven medewerkers en specialisten. Zij werken met veel inzet en passie voor hun vak én voor hun patiënten.



Regionaal ziekenhuis  
Heilig Hart Leuven