

VACATURE RADIOLOOG AZ MARIA MIDDELARES GENT, BE

Sinds 1 januari 2024 vormen AZ Maria Middelares en AZ Sint-Vincentius Deinze samen één vzw, die de sterktes en expertise van beide ziekenhuizen combineert in het belang van de medewerkers en patiënten.

Deze samenwerking vertegenwoordigt meer dan 850 bedden en de ziekenhuizen beschikken in totaal over 30 hoogtechnologische interventiezalen. Dagelijks zetten meer dan 2400 personeelsleden en 350 artsen zich met hart en ziel in voor kwaliteitsvolle zorgverlening. Innovatie en patiëntgerichtheid staan daarbij centraal.

Beide ziekenhuizen zijn lid van het E17-ziekenhuisnetwerk. Vanuit een gedeelde visie op zorg delen ze daarin kennis en ervaring. Samen met interne en externe zorgpartners bouwen ze zo structurele samenwerkingen uit.

Over de dienst

De dienst telt momenteel 11 radiologen, onderverdeeld in 3 specialisatiegroepen (thorax/ mammo, abdomen/ angio/ cardio, en MSK/neuro). De activiteiten vinden plaats op 3 campussen, met o.a. 2 MR-toestellen, 4 CT-toestellen, en interventionele radiologie. We leiden momenteel 3 assistenten op.

De dienst investeert daarnaast ook volop in state-of-the-arttechnologieën zoals VR, 3D-printing en AI.

Profiel

We zoeken:

- 1) Een gedreven, enthousiaste collega met bijzondere bekwaming in de thoracale en senologische beeldvorming. Expertise in MRI van het vrouwelijk bekken en MRI whole body is een absolute meerwaarde.
- 2) Een gedreven, enthousiaste collega met bijzondere bekwaming in de abdominale en (niet-invasieve) vasculaire beeldvorming. Expertise in cardiale beeldvorming (CT of MRI) is een absolute meerwaarde.

Extra bekwaming in deze disciplines na de algemene opleiding strekt tot aanbeveling, maar is niet vereist. Deze kan eventueel in onderling overleg nog tijdelijk worden verdergezet aan het begin van de indiensttreding. De start is voorzien in de loop van 2024 of 2025 (in onderling overleg).

Ons aanbod

Fulltime functie met start in de loop van 2024 of 2025 (in onderling overleg).

Contact

Bijkomende inlichtingen kunnen verkregen worden bij

- dr. Christophe Schoofs, diensthoofd Radiologie, Christophe.Schoofs@gmail.com