



Vacature

MEDISCH CENTRUM TESSENDERLO - BREE - MAASMECHELEN

ARTS - KLINISCH BIOLOOG



- ✓ **Practimed BV is al meer dan 50 jaar een begrip op medisch gebied in de regio. We zijn een medisch centrum voor huisartsen dat in Tessenderlo beschikt over een polikliniek met radiologie-afdeling en een nieuw, sterk geautomatiseerd klinisch labo, uitgerust met hoogtechnologische analysetechnieken. Ook in Bree en Maasmechelen beschikken wij over een polikliniek met gedigitaliseerde radiologiedienst.**

Een gemotiveerd team van medewerkers, klinisch biologen en radiologen ondersteunt dagelijks een uitgebreid netwerk aan samenwerkende huisartsen en geneesheer-specialisten met als doel het aanbieden van een snelle en complete zorgverlening aan alle patiënten.

- ✓ **Functiebeschrijving**

Als **voltijds klinisch bioloog** (eventueel deeltijds, in onderling overleg) bent u verantwoordelijk voor de interne en de externe wetenschappelijke ondersteuning. U verschaft medische informatie over laboresultaten. U bent in staat medewerkers te coachen en te motiveren. Een goede informatiedoorstroming naar de collega's en de medewerkers toe vormt voor u geen enkel probleem. U bent geëngageerd en loyaal ten opzichte van onze organisatie.

Profiel

U bent arts klinisch bioloog of assistent in het laatste jaar van de opleiding, met bijzondere interesse voor hematologie.

- U doet aan problem solving.
- U hebt een praktische en creatieve ingesteldheid en bent communicatief.
- U heeft een klantvriendelijke houding in de dagelijkse contacten met artsen en patiënten.
- U wil zich volledig inzetten voor uw team en u bent daarbij flexibel.
- Een gedegen informaticakennis is een pluspunt.
- U beschikt over de relevante talenkennis voor deze functie .



Interesse

Interesse in deze uitdagende en verantwoordelijke functie in een gezonde organisatie? Stuur dan uw **cv met begeleidend schrijven** naar
Practimed BV, t.a.v. de
labodirecteur, Ap. Veerle Besard.



veerle.besard@practimed.be



Geenrode 31
3980 Tessenderlo



PRACTIMED
MEDISCH CENTRUM