



Pathan B.V. verzorgt het gehele palet aan pathologiediagnostiek voor 5 ziekenhuizen en de Eerstelijin in de regio Rotterdam en Zeeland. Het centrale laboratorium is gehuisvest in het Franciscus Gasthuis te Rotterdam. Bij Pathan werkt een team van 19 pathologen en ongeveer 70 analisten en administratieve medewerkers. Pathan werkt nauw samen met de afdeling Klinische Pathologie van het Erasmus Medisch Centrum en verzorgt de B-opleiding tot klinisch patholoog. Het laboratorium is ISO 15189 geaccrediteerd. Op dit moment wordt actief gewerkt aan de implementatie van digitale pathologie in het werkproces van de pathologen.

Bij Pathan bestaat vanaf 1 juli 2018 een vacature voor een enthousiaste waarnemer

## Klinisch Patholoog

(0,8 – 1 fte)

### Uw profiel:

- U bent geregistreerd (klinisch) patholoog of zal binnenkort geregistreerd worden.
- U bent breed inzetbaar in het vakgebied met daarnaast bij voorkeur verdieping op een of meerdere van de volgende aandachtsgebieden: longpathologie, gastro-intestinale pathologie en mammapathologie.
- Kennis en ervaring in de moleculaire pathologie strekt tot aanbeveling.
- U bent bereid ook op locaties in Zeeland te werken (rijbewijs B-E).
- U heeft aantoonbare belangstelling voor de ontwikkeling van de digitale pathologie.
- U bent een goede relatiebeheerder gericht op leveren van de beste kwaliteit.
- U bent een teamspeler: loyaal met gevoel voor humor.

### Wij bieden:

Een dynamische werkomgeving met mogelijkheden voor vakkundige verdieping.

Aanstelling geschiedt op tijdelijke basis tot 1 juli 2019. Arbeidsvoorwaarden zijn conform de AMS-regeling. Pathan B.V. biedt goede secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals een prima vervoersregeling.

Voor een uitgebreid functieprofiel wordt verwezen naar: [www.pathan.nl/vacatures](http://www.pathan.nl/vacatures).

Uw sollicitatie kunt u vóór 15 juni 2018 richten aan de directie van Pathan, mevrouw A. Bokhorst, arts M&G. Voor informatie kunt u terecht bij de stafcoördinator, de heer drs. K. Hoogduin. Telefoonnummer: 010-4616661.