

KLINISCH CHEMICUS IN OPLEIDING

Beschrijving van het bedrijf

Een gezonde en veilige wereld voor iedereen. Met mensen die voor elkaar zorgen en elkaar helpen. Daar werken we dag en nacht aan bij Eurofins Clinical Diagnostics. Wij leveren de hoogste kwaliteit testen en diagnoses in een zo kort mogelijke tijd. Omdat we weten hoe belangrijk een uitslag kan zijn. Daar kun je op rekenen. Iedere dag weer. Dat is voor ons de kracht van verbinding. Eurofins Gelre is een laboratorium gespecialiseerd in Klinische Chemie en Hematologie (KCHL) en Medische Microbiologie en Infectiepreventie (MMI). Sinds 1 april 2023 is Eurofins Gelre onderdeel van Eurofins Clinical Diagnostics. De laboratoria zijn gevestigd op de locaties van Gelre ziekenhuizen in Apeldoorn en Zutphen. Daarnaast heeft Eurofins Gelre een eigen trombosedienst. Naast centrale diagnostiek biedt Eurofins Gelre een POCT-netwerk aan waarbij diagnostiek op afstand onder centrale regie uitgevoerd kan worden. Dit draagt bij aan het bieden van de juiste zorg, op de juiste plek en het juiste moment. Eurofins Gelre beschikt over een ervaren vakgroep klinische chemie en medische microbiologie en infectieziekten, waarbij kwaliteit van zorg en een 24/7 consultfunctie belangrijke pijlers zijn.

Lijkt het jou leuk om jezelf te ontwikkelen tot klinisch chemicus? Spreekt het je aan om te werken binnen een topklinisch ziekenhuis waar wordt geïnvesteerd in de nieuwste ontwikkelingen? Dan is deze functie echt iets voor jou!

Functieomschrijving:

Eurofins Gelre biedt in samenwerking met Gelre Ziekenhuizen in Apeldoorn en de Opleidings- en Onderwijsregio (OOR) Utrecht een opleidingsplek aan voor een **Klinisch Chemicus in Opleiding (AIOS Klinische Chemie)**. Dit is een unieke kans om binnen een periode van vier jaar opgeleid te worden tot klinisch chemicus, waarbij je twee jaar werkzaam zult zijn bij Gelre Ziekenhuizen en aansluitend een jaar ervaring opdoet in het **UMC Utrecht** voor verdere verdieping en ervaring in een academische setting. Het laatste jaar bestaat uit management en een profileringsfase, die in het teken staat van specialisatie. De opleiding valt onder de vlag van het landelijk opleidingscurriculum van de **Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC)**. In deze functie word je opgeleid tot klinisch chemicus, een specialist in laboratoriumdiagnostiek. Je zult brede kennis en ervaring opdoen in de klinische chemie, inclusief verschillende deelgebieden zoals onder andere bloedtransfusie, hematologie en endocrinologie. Ook zal aandacht worden besteed aan de managementkanten van het vak.

Wat breng jij mee?

- Je hebt een afgeronde academische opleiding in biomedische wetenschappen, scheikunde, farmacie of een vergelijkbare studierichting en je bent bij voorkeur gepromoveerd.
- Je hebt affiniteit met zorg en laboratoriumdiagnostiek in een ziekenhuisomgeving.
- Je hebt aantoonbare interesse in klinische chemie en laboratoriumgeneeskunde.
- Je bent gemotiveerd om gedurende vier jaar opleiding te volgen en je te ontwikkelen tot specialist.
- Je beschikt over uitstekende communicatieve vaardigheden en een flexibele en collegiale werkhouding.

Wat bieden wij?

- Een **vierjarige** opleiding (38 uur per week) tot klinisch chemicus conform de richtlijnen van de NVKC.
- Een beoogde startdatum van **1 januari 2025**.
- Een stimulerende werkomgeving binnen een hechte vakgroep van zes klinisch chemici.
- Een deel van de opleiding in het **UMC Utrecht** om academische en specialistische laboratoriumdiagnostiek te ervaren.
- Goede begeleiding en ondersteuning gedurende de gehele opleiding.
- Een salaris passend bij jouw AIOS-functie en werkervaring ingeschaald volgens cao ziekenhuizen.
- Extra's 8,33% vakantietoeslag en 8,33% eindejaarsuitkering.

Contactinformatie:

Wil je meer weten over deze vacature? Neem dan contact op met: dr. J.D.E. van Suijlen, opleider, telefoonnummer 055-5818575 of dr. J.J.J. Hulstein, plaatsvervangend opleider, via telefoonnummer 06-11374132.

Algemene informatie over de opleiding is te vinden op de [website van de NVKC](#). Interesse?

Ben je enthousiast en wil je op deze vacature reageren?

Je kunt reageren op de functie voor 11 november 2024 door je CV en motivatie te sturen aan j.van.suijlen@gelre.nl en j.hulstein@gelre.nl