



Klinische Chemie Nucleaire Geneeskunde Klinische Fysica



Stichting Klinisch
Chemisch Laboratorium
Borniastraat 34
Postbus 850
NL 8901 BR Leeuwarden
Telefoon 058-2888444

Stichting KCL te Leeuwarden ondersteunt artsen en medisch specialisten in hun onderzoek en behandeling van patiënten op het gebied van de Klinische Chemie, Nucleaire Geneeskunde en Klinische Fysica. De hoofdlocatie bevindt zich bij het Medisch Centrum Leeuwarden, een topklinisch (STZ) opleidingsziekenhuis (www.mcl.nl). Het laboratoriumonderzoek wordt verricht voor Medisch Centrum Leeuwarden, Ziekenhuis De Tjongerschans te Heerenveen, Ziekenhuis De Sionsberg te Dokkum, huisartsen, verpleeghuizen en andere ziekenhuizen in de regio. Het onderzoek omvat vrijwel het gehele pakket van klinisch chemische analyses op het gebied van chemie, hematologie, stolling, immunologie, endocrinologie en moleculaire biologie. Binnen de Klinische Chemie zijn ca. 175 (fte) medewerkers, 6 klinisch chemici en 2 klinisch chemici in opleiding werkzaam. Op onderdelen wordt samengewerkt met de disciplines klinische farmacie, medische microbiologie en klinische pathologie.

Per 1 november 2010 is er een vacature voor een

KLINISCH CHEMICUS IN OPLEIDING M/V (minimaal 32 uur per week)

De opleidingsduur bedraagt 4 jaar (bij een aanstelling voor 36 uur per week) en leidt tot registratie als Laboratoriumspecialist Klinische Chemie (NVKC, Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde). De opleiding vindt plaats in het KCL/MCL te Leeuwarden. U verwerft gedegen kennis van de klinisch chemische laboratoriumdiagnostiek en de bijbehorende pathofysiologische en klinische achtergronden. U wordt direct betrokken bij de diagnostiek in de dagelijkse patiëntenzorg en leert consultatieve vaardigheden aan. U draagt bij aan de ontwikkeling en implementatie van nieuwe diagnostische methoden en wordt betrokken bij het management van het laboratorium. U neemt deel aan het landelijke opleidingscurriculum.

Voorwaarden:

Om te worden toegelaten tot de opleiding heeft u een humane geneeskundige (geneeskunde, biomedische wetenschappen, farmacie) of natuurwetenschappelijke (biochemie, medische biologie) Ba-Ma vooropleiding afgerond. Een overzicht van de goedgekeurde vooropleidingen is gepubliceerd op de NVKC website (<http://www.nvkc.nl/opleiding/opleidingkc.php>)

Overige functie-eisen en informatie:

U heeft belangstelling voor de klinische chemie en laboratoriumgeneeskunde. Wij vragen voor de functie uitstekende contactuele eigenschappen; daarnaast heeft u leidinggevende capaciteiten en kunt u goed overtuigen en motiveren. U heeft bij voorkeur post-doctorale onderzoekerservaring op een relevant gebied.

Stichting KCL wil een aantal massaspectrometrische/chromatografische bepalingsmethoden ontwikkelen en valideren in de klinische praktijk. In het ideale geval kunt u, vooruitlopend op de opleiding, op zo kort mogelijke termijn bij het KCL beginnen in de functie van wetenschappelijk medewerker massaspectrometrie.

Arbeidsvoorwaarden:

Het betreft een tijdelijke arbeidsovereenkomst voor de duur van de opleiding bij de Stichting KCL te Leeuwarden, zo mogelijk voorafgegaan door een tijdelijke arbeidsovereenkomst als wetenschappelijk medewerker. In nader overleg kan besloten worden deze beide functies gecombineerd vanaf november 2010 tijdelijk voort te zetten, waarbij de functie klinisch chemicus in opleiding voor minimaal 32 uur ingevuld zal worden.
De CAO Ziekenhuizen is van toepassing.

Informatie:

Nadere informatie over deze functie is te verkrijgen bij Dr. H. Storm, hoofd laboratorium en opleider, telefoon 058-2888449.

Sollicitatie:

Schriftelijke sollicitaties binnen twee weken na het verschijnen van deze advertentie te richten aan KCL, t.a.v. het directiesecretariaat, Mw. Y. Bouma, Postbus 850, 8901 BR Leeuwarden.
De sollicitatiegesprekken vinden plaats vanaf 15 februari 2010.

Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.