

Wil je komen werken in een bedrijf waar een goede werksfeer en collegialiteit centraal staan? Kom je graag terecht in een enthousiast en dynamisch team? Ga je de uitdaging aan om een belangrijke rol op te nemen in de eerstelijns gezondheidszorg?

Is je antwoord op al deze vragen ja? Dan ben jij misschien wel de perfecte kandidaat om ons team te versterken.

Momenteel zoeken we een:

Medisch laboratoriumtechnoloog Chemie/Immunologie

Jouw opdracht:

- Je verwerkt inkomende stalen en registreert ze in het labosysteem zodat deze op een correcte manier kunnen worden verwerkt in het labo.
- Je voert analyses en andere opdrachten (vb. interne en externe controles) uit
- Je controleert de eigen analyseresultaten op juistheid
- Je voert onderhoudstaken aan apparatuur uit volgens de voorschriften om een correcte werking ervan te garanderen
- Je rapporteert opportuniteiten om de labowerking te verbeteren
- Je voert het voorraadbeheer uit

Jouw profiel:

- Je hebt een professionele bachelor medisch laboratorium technoloog
- Je bent bereid om te werken in avonddienst (in beurtrol)
- Je kan discreet omgaan met vertrouwelijke informatie
- Je bent nauwkeurig en flexibel
- Je bent een teamplayer
- Je kan accuraat en kwaliteitsgericht handelen
- Je kan zelfstandig werken
- Je bent stressbestendig
- Je kan kwaliteitsgericht handelen
- Je kan probleemoplossend denken
- Je hebt voldoende discipline en leervermogen

Ons aanbod:

- Je krijgt een voltijds bedieningsstatuut van 38u/week
- Je krijgt een vast contract
- Je komt terecht in een team van enthousiaste mensen
- Je krijgt een degelijke opleiding
- Je krijgt maaltijdcheques, groepsverzekering en een hospitalisatieverzekering
- We denken aan je gezondheid: daarom voorzien we gratis water, koffie, fruit en soep

Interesse?

Heb je verder nog vragen, stel ze via mail aan michael.corthout@akl.be.

Heb je interesse in de vacature? Solliciteer dan via : <https://www.akl.be/nl/vacatures-akl/>.

Wij garanderen een persoonlijke en vertrouwelijke behandeling van uw sollicitatie.