

MEDISCH LABORATORIUMTECHNOLOOG

ISOTOPEN - CMA HERENTALS

Met bijna 40 jaar ervaring in de klinische geneeskunde behoort de laboratoriumgroep tot de top van België. Kwaliteit, innovatie en diagnose vormen sinds de start de kernwaarden van het bedrijf. We gaan verder dan het afleveren van betrouwbare en snelle resultaten. Voor elke analyse staan wij klaar met professioneel advies voor interpretaties en diagnoses. Zo creëren we toegevoegde waarde.

Bij ons is ownership essentieel voor elke collega. We willen vandaag uitblinken maar denken al aan morgen en spelen daar pro-actief op in. Dit doen we in team. We hebben elkaar nodig, helpen elkaar, dagen elkaar uit en delen kennis. "Hoge kwaliteit" is een van onze topwaarden.

Jouw opdracht:

- je voert hoofdzakelijk isotopen-analysen uit
- je controleert de eigen analyseresultaten op juistheid
- je voert interne en externe controles uit
- je rapporteert opportuniteiten om de labowerking te verbeteren
- je voert het voorraadbeheer uit

Jouw profiel:

- je hebt een professionele bachelor medisch laboratorium technoloog, visum en erkenning
- je bent bereid om te werken in avond- en zaterdagdienst (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 contract van 38u/week
- je komt terecht in een team van enthousiaste mensen
- je krijgt een degelijke opleiding
- je krijgt maaltijdcheques en een hospitalisatieverzekering
- we denken aan je gezondheid: daarom voorzien we gratis water, koffie, fruit en soep

Interesse?

Wil je ook werken in een dynamisch bedrijf met enthousiaste mensen of wens je meer informatie?

Laat het ons weten via onze website: www.cma.be. Wij garanderen een persoonlijke en vertrouwelijke behandeling van uw sollicitatie.