

# VACATURE

IQ Products is op zoek naar een:

## **ALL-Round Analyst** (m/v) fulltime

IQ Products is een bedrijf met 14 medewerkers. Zij is een onderneming die zich richt op de ontwikkeling, productie en wereldwijde verkoop van producten voor onderzoek, diagnostiek en therapie in de gezondheidszorg en industrie. De producten zijn veelal gebaseerd op monoklonale antistoffen. IQ Products bestaat uit de afdelingen Product Development, Marketing & Sales en Productie.

Voor de afdeling productie zijn we op zoek naar een all-round analist, die ressorteert onder de manager productie.

### Wat zijn je taken?

Je bent verantwoordelijk voor de uitvoering van werkzaamheden voor de afdeling Productie:

- Bereiding van diverse reagentia en buffers
- Kweken van cellen t.b.v. de productie van diagnostische kits
- Kweken van hybridoma's, zuiveren en kwaliteitscontrole van de geproduceerde monoklonalen
- Kweken van cellijnen t.b.v. kwaliteitscontrole van de monoklonalen
- Werken met flowcytometrie
- Kwaliteitscontroles uitvoeren op eindproduct
- Zuiverheidsbepalingen (SDS PAA) uitvoeren op gezuiverde monoklonalen
- Andere voorkomende laboratoriumwerkzaamheden en aanverwante administratieve taken.

### Wat zoeken wij?

Wij zoeken een initiatiefrijke analist, welke beschikt over een afgeronde MLO - opleiding met specialisatie medische biologie, immunologie of biochemie. Kennis en ervaring met flowcytometrie, eiwitconjugaties, antilichaamproductie en fluorescentie microscopie en het werken binnen een kwaliteitssysteem is een pre. Je houdt van doorwerken en natuurlijk houd je vakliteratuur en technische handleidingen bij.

### Wat bieden wij?

Een positief ingesteld team en de mogelijkheid tot het krijgen van extra training en opleidingen. Het gaat in eerste instantie om een contract voor 12 maanden met de intentie om dit daarna om te zetten in een vaste aanstelling.

### Interesse:

Mail dan je sollicitatiebrief voor 15 juni 2018 aan Hedy Wind [h.wind@iqproducts.nl](mailto:h.wind@iqproducts.nl). Voor meer informatie kun je ook bellen met Gea Steunebrink, 050 5757000.