

Vind je het leuk om een teamprestatie te leveren op gebied van productie en continue verbetering? Door het vertrek van een collega is de afdeling **Chemie** op zoek naar een



Analist-3 dagdienst (1 FTE)

Op de afdeling chemie worden vele analyses uitgevoerd, zoals de bepaling van cyanide, fenol-index, stikstof volgens Kjeldahl, fosfaat, chroom6+, TOC, onopgeloste bestanddelen, pH/EC, diverse anionen, BZV, CZV. Op basis van de bevoegdheden van de medewerkers wordt een wekelijkse planning gemaakt, maar in de dagstart wordt dagelijks besproken waar eventuele knelpunten liggen en wie op welke plek kan helpen. Dagelijks zijn circa 15 collega's met wie je het totaal pakket aan monsters probeert af te ronden, zodat de opdrachtgevers tijdig conclusies kunnen trekken uit de gerapporteerde gegevens.

De werkzaamheden zijn onder andere:

- Voorbereidende werkzaamheden voor diverse analyses op de afdeling
- Het (na een inwerkperiode) uitvoeren van instrumentele analyses
- Controleren van hulpmiddelen

We zoeken hiervoor iemand die:

- Productiegericht is
- Graag samenwerkt, maar ook zelfstandig kan werken
- Een eerlijke en open houding heeft naar collega's en leidinggevenden
- MLO denkniveau heeft en bereid is om veel te leren
- Flexibel is qua inzet en werkplek
- Overzicht kan houden op de voortgang van de werkzaamheden
- Tijdig en duidelijk aangeeft als de werkzaamheden dreigen niet af te komen
- Problemen signaleert, oplost en/of bespreekt met collega's en leidinggevenden
- Eventueel bereid is zaterdagdiensten te draaien

Herken jij jezelf in bovenstaande beschrijving?

Heb je interesse in een uitdagende werkplek?

Wil je dit gezellige team komen versterken?

Stuur dan een brief (met CV) waarin je aangeeft waarom je denkt dat jij de geschikte kandidaat bent voor deze functie naar HR, t.a.v. Rianne Bloemendal (r.bloemendal@alcontrol.nl) voor 15 februari as.

Wil je eerst meer weten over deze vacature/functie?

Neem dan contact op met Annemarie Mardjani (816), Jolanda Peeters (782), Sandra Rientjes (747) of Monica Koppelaar (773)

