

Silicones  
Lube oil additives  
Chemicals



Wij zijn op zoek naar een enthousiaste:

## Chemisch en/of Fysisch Laborant (MLO)

Wil jij graag werken in een dynamische en flexibele organisatie waar klantgerichtheid voorop staat en er veel ruimte is voor eigen inbreng? Lees dan snel verder!

### **Dit is BRB International BV:**

BRB International BV is een dynamisch en innovatief bedrijf ervaren in het verstrekken van technologische oplossingen met siliconen, olie additieven en chemische stoffen. BRB International BV is uitgegroeid tot één van de grootste, onafhankelijke en particuliere bedrijven in zijn soort, in de wereld.

De kracht van BRB ligt in de betrokkenheid van de medewerkers, de klantgerichtheid en de flexibiliteit in zowel product als service oplossingen. Onze focus op R&D, technische ondersteuning, unieke op maat gemaakte producten en een probleemoplossende mentaliteit onderscheidt BRB van kleinere leveranciers en middelgrote distributeurs, maar ook van grote multinationals.

Gedurende de afgelopen 38 jaar is BRB International BV uitgegroeid van een kleine eenmanszaak tot een internationaal bedrijf met meer dan 330 medewerkers en meer dan 12 locaties over de hele wereld.

Wij zijn verheugd om tevens aan te kunnen kondigen dat **PETRONAS**, de grootste geïntegreerde chemieproducent in Maleisië en een van de grootste in Zuidoost-Azië, onlangs BRB heeft overgenomen! Een geweldige mogelijkheid die ertoe bijdraagt om onze strategische doelstellingen, om een wereldwijde leverancier van siliconen en smeerolie-additieven te worden, te bereiken.

### **Jouw toegevoegde waarde als Chemisch en/of Fysisch Laborant:**

De functie van Chemisch en/of Fysisch Laborant bij BRB is veelzijdig. Je bent een belangrijke schakel tussen productie, planning en de commerciële binnendienst. Je zorgt er voor dat QC gerelateerde operationele problemen worden opgelost. Het borgen van de kwaliteit van zowel de ingekochte, als de door BRB geproduceerde, producten is jouw verantwoordelijkheid. Dit doe je bijvoorbeeld door het analyseren van de referentiemonsters middels diverse geavanceerde analyse technieken (bijv. GC(-HS), ICP, FT-IR en reologie). Mocht uit de analyse blijken dat een product niet voldoet aan de specificatie dan kom je met een correctie voorstel.

Richting de toekomst ben je mogelijk verantwoordelijk voor apparatuur beheer, het bestellen van diverse lab benodigdheden en het afhandelen van klanten klachten.

### **Jouw achtergrond als Chemisch en/of Fysisch Laborant:**

Je vindt het een uitdaging om te werken in een omgeving waar flexibiliteit wordt gevraagd. Je hebt aan één woord genoeg, je bent onafhankelijk en ondernemend. Je hebt oog voor details en werkt nauwkeurig. Tijdens drukte weet je je rust te bewaren en weet je prioriteiten te stellen. Daarnaast ben je bereid om mee te draaien in een tweeploegensysteem.

Verder beschik je over:

- Een afgeronde MLO 4 opleiding in een relevant vakgebied (bijv. Chemisch Laborant/ Fysisch Laborant);
- Stage of relevante werkervaring in en soortgelijke functie;
- Ervaring met chemische analysetechnieken vanuit opleiding en/of voorgaande functies;
- Goede beheersing van de Nederlandse & Engelse taal.
- Bereidheid om in 2 ploegendienst te werken (06.00 - 14.30 en 14.30 -23.00)

### **Jouw talent, werklust en energie worden beloond met:**

Wij bieden een arbeidsovereenkomst voor 40 uur in een verantwoordelijke functie binnen een groeiende internationale en verkoopgerichte productieorganisatie. Een goed salaris en prima secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals minimaal 29 vakantiedagen, mogelijkheden om je verder te ontwikkelen en een goede reiskostenvergoeding, deelname aan de bedrijfspensioenregeling en collectieve ziektekostenverzekering inclusief tegemoetkoming en niet te vergeten een actieve personeelsvereniging met gezellige uitstapjes en activiteiten.

En tenslotte, zeker niet onbelangrijk, een zeer prettige werksfeer, waar hard maar met plezier gewerkt wordt. De cultuur van de organisatie is informeel, ambitieus, dynamisch en klantgericht!

### **Meer informatie & solliciteren**

Om te solliciteren stuur je CV en motivatiebrief naar [jobs@brbbv.com](mailto:jobs@brbbv.com). Voor nadere informatie over de procedure kun je contact opnemen met Hans vd Locht, HR Advisor te bereiken op 0475-560300.

Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.

