

Let's color the world!

Wij zijn GNT, een ambitieus en innovatief familiebedrijf met een informeel karakter dat de wereld kleur geeft! Wij zijn met ons merk EXBERRY® marktleider op het gebied van kleurende levensmiddelen voor het kleuren van voedsel en dranken. Onze kleuren zijn 100 % natuurlijk en worden bereid uit vruchten, groenten en planten.

We zijn continu bezig om de ongekende mogelijkheden van kleurende levensmiddelen te vernieuwen en te verbeteren. Natuurlijk kan niemand in de wereld al dat moois beter produceren dan de natuur zelf, maar wij zijn wereldkampioen als het gaat om het inzetten van de opbrengsten van de natuur. We behouden zorgvuldig al het mooie en goede ervan. Hierdoor bieden we onze klanten de meest hoogwaardige en betrouwbare producten. Dat is wat ons iedere dag opnieuw motiveert!

De belangrijkste ingrediënten voor het succes van GNT zijn onze medewerkers en hun onderlinge samenwerking. Wij geloven in teamwork en staan klaar voor elkaar, onze klanten, onze leveranciers en onze partners. Dat maakt ons GNT.

Door de sterke groei van onze organisatie, zijn we op zoek naar een:

Lab Operator (40 uur)

Als Fysisch/Chemisch Lab Operator ben je verantwoordelijk voor het uitvoeren van diverse fysische en chemische analyses (o.a. kleursterkte, kleurtoon, troebelheid, viscositeit, vochtgehalte, particle size, zuurgraad, etc.) op grondstoffen, halffabricaten, eindproducten en in-process monsters.

Het takenpakket bestaat onder andere uit:

- Controleren van de ontvangen monsters aan gestelde normen en specificaties.
- Rapporteren van analyseresultaten.
- Instellen van apparatuur volgens daartoe geldende technische handleidingen en werkinstructies.
- Kalibreren van laboratoriumapparatuur.
- Veilig werken:
- Toepassen van veiligheidsvoorschriften en gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
- Zorgen voor een goede orde, netheid en hygiëne bij de werkzaamheden.
- Direct melden van onveilige situaties en incidenten.
- Deelname aan veiligheids- en gezondheidstrainingen.

Bovendien werk je mee aan continue verbetering en signaleer je verbeterpunten voor de processen op het laboratorium.

Wat bieden we jou?

- Een fulltime bruto jaarsalaris tussen € 37.620,- en € 53.740,- afhankelijk van jouw kennis en ervaring.
- Een mooie bonusregeling.
- 27 vakantiedagen (mogelijkheid tot aankoop extra dagen).
- Een zeer gunstige pensioenregeling.
- Een afwisselende functie in een moderne werkomgeving.
- Onbeperkt toegang tot online trainingen, zodat je aan je persoonlijke ontwikkeling kunt blijven werken.
- We vinden duurzaamheid heel belangrijk. Daarom [compenseren](#) we - als onderdeel van onze arbeidsvoorwaarden – jouw CO2-voetafdruk.
- Voordelig sporten bij een geselecteerde sportschool.
- Een heerlijke werkplek bij een succesvol en innovatief bedrijf: GNT is volop in beweging en dat zul jij ook zijn!

Wat heb je in huis?

- Een afgeronde MLO opleiding, richting chemie, analytische chemie of voedingsmiddelen.
- Ervaring met fysische en chemische analysetechnieken.
- Nauwkeurig, analytisch en probleemoplossend vermogen.
- Goede communicatieve vaardigheden en teamspirit.
- Je bent een ambassadeur voor veilig werken in een laboratoriumomgeving

Wat vinden wij belangrijk?

De GNT-waarden staan aan de basis van onze dagelijkse activiteiten. Daarom vinden we het belangrijk dat wij bij elkaar passen. Bij GNT werken mensen die ondernemend zijn en verantwoordelijkheid nemen. Klant- en servicegerichtheid staat natuurlijk voorop! We zetten altijd dat stapje extra om onze externe – en interne klanten de beste service en kwaliteit te bieden. Daarnaast doen we alles wat we doen zo duurzaam mogelijk. We zijn open en eerlijk naar elkaar en halen het beste in elkaar naar boven.

Maak je toekomst kleurrijk!

Denk je direct: dit is mijn baan? Stuur dan je cv, motivatie, vroegst mogelijke startdatum en salarisindicatie naar hrm@gnt-group.com. Je hoort dan zo spoedig mogelijk of je bent geselecteerd voor een kennismakingsgesprek. Natuurlijk gaan we zorgvuldig om met jouw persoonsgegevens. Alle aanmeldingen worden gelijk en inhoudelijk behandeld.