

R&D Chemist in Groningen

[for English see below]

Wil je deel uitmaken van een internationale, dynamische en snelgroeiende organisatie? Ben je op zoek naar een veelzijdige rol binnen het lab? Voel je je thuis in een klein, enthousiast en hecht team op onze locatie in Groningen? Lees dan verder!

Wie zijn wij?

CLiQ SwissTech is een internationale organisatie met een kantoor en technisch centrum op de Zernikecampus in Groningen. Daarnaast hebben we vestigingen in Duitsland, Italië en de VS.

Onze focus ligt op de ontwikkeling en productie van additieven voor coatings, inkt, constructiematerialen en aanverwante industrieën. Deze additieven worden ontwikkeld in ons laboratorium in Groningen en wereldwijd gedistribueerd.

Onze kwaliteit en duurzaamheidsaanpak zijn erkend met ISO-certificeringen (9001 en 14001) en een EcoVadis Platinum-label.

Wat ga je doen?

Vanwege de sterke groei en ontwikkeling van het bedrijf zijn we op zoek naar uitbreiding en versterking van ons team: wij zijn op zoek naar een R&D Chemicus met een sterke focus op de synthese van polymeren.

Je maakt deel uit van het R&D-team waar nieuwe producten worden ontwikkeld, geoptimaliseerd en klaargemaakt voor grote schaal productie. Deze producten variëren van additieven voor coatings en inkten tot lijmen en bouwmaterialen.

Naast het synthetiseren van nieuwe producten en het optimaliseren van productieprocessen speel je een ondersteunende rol in de werking van onze pilotplant, die een belangrijke schakel vormt tussen nieuw ontwikkelde producten en grootschalige productie.

Je ondersteunt business development door het synthetiseren van samples, het uitvoeren van gedetailleerde chemische analyses en het opstellen van veilige werkprotocollen, evenals het implementeren van innovatieve productieprocessen.

De R&D chemicus werkt in teamverband nauw samen met de R&D projectmanagers en andere afdelingen, zoals applicatie, kwaliteitscontrole en productie.

Wie zoeken we?

Voor deze functie zoeken we een ervaren chemicus of chemische technoloog met een Bachelor of Master diploma. Daarnaast zou ervaring met polymeersynthese en opschalingsprocessen een groot pluspunt zijn.

Wij zoeken iemand die een hands-on mentaliteit heeft en analytisch sterk is. Iemand die zelfstandigheid toont in zijn werk, verantwoordelijkheid neemt en zorgt voor een veilige werkomgeving. Je gedijt goed in een internationale, innovatieve en dynamische omgeving. Wanneer je werkt aan onze gezamenlijke doelen doe je dat met evenveel plezier zelfstandig als in samenwerking binnen een team, waarbij je effectief communiceert in beide situaties.

Beheersing van de Nederlandse taal in combinatie met Engels en/of Duits is een voordeel. Kandidaten dienen gerechtigd te zijn om in Nederland te werken.

Bij CLiQ geloven we dat talent vele vormen heeft. We ontvangen graag sollicitaties van mensen met uiteenlopende achtergronden. De juiste eigenschappen, zoals nieuwsgierigheid, doorzettingsvermogen en een scherp analytisch oog, zijn soms net zo waardevol als een op papier perfect cv.

Waarom kiezen voor ons team?

CLiQ is een dynamisch en innovatief bedrijf. Je werkt in een gespecialiseerd, hecht team met korte lijnen en een open, professionele sfeer.

Onze cultuur is transparant en positief. Samenwerking binnen en tussen afdelingen verloopt ontspannen en constructief. We staan voor gelijke kansen en een respectvolle werkplek voor iedereen. Samen leveren we producten en diensten waar we trots op zijn.

We waarderen successen en vieren ze ook: van kleine teamuitdagingen op de werkvloer tot onze jaarlijkse interne awardshow. Humor, collegialiteit en teamwork horen bij het dagelijks leven bij CLiQ. Nieuwe collega's voelen zich snel thuis.

Wij bieden goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden, waaronder een aantrekkelijk pensioen, 30 vakantiedagen per jaar, korting op de lunch en reiskostenvergoeding. Deze functie vullen we bij voorkeur in voor 40 uur per week. Heb je een sterke match maar een andere voorkeur? Neem dan gerust contact op om de mogelijkheden te bespreken.

Geïnteresseerd?

Wij vinden dat een cv alleen bijna nooit het hele verhaal vertelt. We willen niet alleen weten wat je hebt gestudeerd of welke banen je hebt gehad, maar ook waarom je die keuzes hebt gemaakt en waarom je bij CLiQ wilt werken. Stuur ons daarom je cv samen met iets dat ons helpt jou beter te leren kennen: een motivatiebrief of bijvoorbeeld een korte video-introductie. Zonder motivatie of introductie nemen we een sollicitatie helaas niet in behandeling.

Je kunt je sollicitatie voor 19 juni sturen naar human.resources@cliqswiss.com, ter attentie van Marjolein Blauwikel, HR Officer.

Heb je vragen over de vacature? Neem gerust contact op met Marjolein Blauwikel via hetzelfde e-mailadres of telefonisch via +31 (0)50 207 38 10.

Privacy

Door te solliciteren naar deze functie, stem je ermee in dat CLiQ de persoonlijke gegevens verwerkt die je verstrekt. Deze gegevens worden gebruikt voor dit sollicitatieproces en bewaard voor mogelijke toekomstige sollicitatieprocedures. Mocht je bezwaar hebben tegen het opslaan van je gegevens voor toekomstige doeleinden, laat het ons dan weten op human.resources@cliqswiss.com en wij zullen jouw persoonlijke informatie zo snel mogelijk verwijderen.

R&D Chemist in Groningen

Would you like to join an international, dynamic, and rapidly expanding organization? Are you seeking a versatile role within the lab? Do you thrive in a small, passionate, and tightly knit team environment at our Groningen site? Keep reading!

Who are we?

CLiQ SwissTech is an international organisation with offices and a technical centre at the Zernike Campus in Groningen. We also have subsidiaries in Germany, Italy, and the US.

Our focus is on developing and producing additives for coatings, inks, construction materials, and related industries. These additives are developed in our Groningen laboratory and distributed worldwide.

Our commitment to quality and sustainability is reflected in our ISO certifications (9001 and 14001) and EcoVadis Platinum rating.

What will you be doing?

Due to the strong growth and development of the company, we are looking to expand and thus strengthen our R&D team: we are looking for an R&D Chemist with a strong focus polymer synthesis.

You will be part of the R&D team responsible for synthesizing, optimizing and preparing new products from early-stage development to full-scale production. These products range from additives for coatings and inks to adhesives and construction materials.

In addition to the synthesizes of new materials and optimizing production processes, you will play a supportive role in the operation of our pilot plant, which is pivotal between newly developed products and large-scale production.

You will support business development by synthesis of samples, perform detailed chemical analysis and define safe working protocols as well as implement innovative production processes.

The R&D chemist works closely together with the R&D Project managers and collaborates with application, quality control and production teams.

Who are we looking for?

For this position we require an experienced candidate with a Bachelor's or Master's degree in chemistry or chemical engineering. Experience with polymer synthesis and scale-up processes in addition to that would be a big plus.

We are looking for someone who has a hands-on mentality and is analytically strong. Someone who shows independence in their work, takes responsibility and surely ensures a safe working environment. You thrive in an international, innovative, and dynamic environment. When working on achieving our collective goals, you are equally comfortable working independently as you are collaborating within a team environment, communicating effectively in both situations.

Proficiency in Dutch combined with English and/or German would be advantageous. Candidates must be authorised to work in the Netherlands.

Why choose to join our team?

CLiQ is a dynamic and innovative company. You will work in a specialist, close-knit team with short lines of communication and an open, professional atmosphere.

Our culture is transparent and positive. Collaboration within and across departments is relaxed and constructive. We are committed to equal opportunities and a respectful workplace for everyone. Together, we deliver products and services we are proud of.

We celebrate successes, big and small: from team challenges on the floor to our annual internal awards show. Humour, collegiality, and teamwork are part of everyday life at CLiQ. New colleagues tend to find their feet quickly.

We offer good primary and secondary employment conditions, including an attractive pension, 30 days of annual leave, a lunch discount, and a travel allowance. We are ideally looking to fill this role at 40 hours per week. If you are a strong match but have a different preference, feel free to get in touch to discuss the options.

Interested?

We believe a CV alone rarely gives a complete picture. We don't just want to know what you studied or which jobs you've had, but also why you made those choices, and why you want to work with us at CLiQ. Please send us your CV and add something that helps us get to know you better: a motivation letter, or for example a short video introduction. Please note that applications consisting of a CV only will not be considered.

You can apply until 19 June via human.resources@cliqswiss.com, addressed to Marjolein Blauwiel, HR Officer.

If you have any questions about the role, you can contact Marjolein Blauwiel at the same email address or by phone at +31 (0)50 207 38 10.

Privacy

By applying for this position, you consent to CLiQ processing the personal data you provide. Your data will be utilized for this application process and retained for potential future application processes. Should you object to the storage of your data for future purposes, please notify us at human.resources@cliqswiss.com, and we will promptly remove your personal information.