

Im Zuge der Verstärkung unseres Teams suchen wir per 2022 eine/n

CHEMIKER/IN FORSCHUNG & ENTWICKLUNG und ANWENDUNGSTECHNIK (M/W), 60-100 %

Die Firma VANORA beschäftigt sich seit über 50 Jahren mit der Entwicklung und den Vertrieb von speziellen Polymerbindemitteln für die Farben-, Lack- und Beschichtungsindustrie. Seit 2015 ist VANORA ein selbstständiges Unternehmen mit Sitz in der Zentralschweiz und vertreibt von dort Bindemittel in die ganze Welt.

Um unser Team weiter zu entwickeln und uns für die Zukunft zu rüsten, suchen wir per 2022 eine/n Chemiker/in oder Chemieingenieur/in im Bereich F & E und Anwendungstechnik.

In dieser Position sind Sie Bindeglied zwischen Entwicklung, Anwendungstechnik und Marketing/Verkauf. Zudem ist der Kontakt zu unseren Rohstofflieferanten sowie Hochschulen wichtig. Die Bereitschaft zu internationalen Reisen sowie gute Sprachkenntnisse (mind. Deutsch/Englisch) sind wichtige Voraussetzungen.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Forschung und Entwicklung im Bereich Polymerdispersionen
- Prüfen der Neuentwicklungen sowie erstellen von Richtrezepturen und Prüfberichten
- Enge Zusammenarbeit mit der AWT, dem Marketing und dem Verkauf
- Zusammenarbeit mit der Produktion bei Skalierungen und Produktionsabweichungen
- Schulung des VANORA Verkaufs-Teams und dessen Begleitung im Markt
- Betreuung eines eigenen Verkaufsgebiets im Raum Europa

Ihr Profil:

- Chemiker/in oder Chemieingenieur/in
- Erfahrung im Bereich Polymerchemie. Erfahrung im Bereich Farben & Lacke von Vorteil
- Offene und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit
- Teamplayer/in
- Sehr gute Sprachkenntnisse in D/E

In dieser Funktion erwartet Sie eine vielseitige, technisch hochstehende und internationale Arbeit mit flexiblen Arbeitsmodellen in einem sehr familiären Umfeld. Arbeitsort ist Sempach Station.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie Nicole Mieschbühler unter +41 41 469 92 15. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an nicole.mieschbueler@vanora.ch.