



Bist du bereit, die Zukunft der silanmodifizierten Polymere zu gestalten? Hast du eine Leidenschaft für Innovation und Forschung, die du in einem dynamischen Umfeld einbringen möchtest? Suchst du eine Schlüsselposition, in der du nicht nur Verantwortung übernimmst, sondern auch aktiv zur Entwicklung neuer Technologien beiträgst?

Wenn du eine inspirierende Leaderpersönlichkeit bist, die kreative Lösungen findet und ein Team von Fachleuten anleiten möchte, dann könnte diese Position genau die Richtige für dich sein!

In dieser spannenden Funktion trägst du die Gesamtverantwortung für den Bereich "Research & Development" mit rund 20 Mitarbeitenden in den Abteilungen Forschung & Entwicklung, Anwendungstechnik, Qualitätskontrolle und Chemical Compliance.

Head of Research & Development – Mitglied der Geschäftsleitung (w/m/d) 100%

In dieser spannenden Funktion trägst du die Gesamtverantwortung für den Bereich «Research & Development» mit rund 20 Mitarbeitenden in den Abteilungen Forschung & Entwicklung, Anwendungstechnik, Qualitätskontrolle und Chemical Compliance.

Dein Wirkungsfeld:

- Aktive Mitarbeit in der Geschäftsleitung
- Generieren von Innovationen für den von merz+benteli AG bedienten Markt
- Entwickeln von massgeschneiderten Rezepturen für spezifische Kundenbedürfnisse
- IP Management, auch in Zusammenarbeit mit Innovationspartnern
- Einhaltung der Regularien im Zusammenhang mit der Chemikaliengesetzgebung
- Kontaktpflege zu nationalen und internationalen Lieferanten
- Verfolgen von Trends, Konkurrenzprodukten und neuen Entwicklungen im globalen Markt
- Upscaling von neuen Produkten in Zusammenarbeit mit der Produktionsleitung
- Pflege der Rezepturstammdaten im ERP-System
- Verantwortung für die Qualitätskontrolle (Rohstoffe, Zwischen- und Fertigprodukte)
- Mithilfe bei der Ursachenanalyse von Fehlchargen, einschliesslich der Erarbeitung von Korrekturmassnahmen
- Leitung des technischen Kundendienstes (anwendungstechnische Empfehlungen, Aufbau von Know-how)
- Budgetverantwortung für die Abteilung Forschung & Entwicklung

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium in Chemie oder Chemieingenieurwissenschaften
- Betriebswirtschaftliche Weiterbildung (MBA) von Vorteil
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Forschung & Entwicklung in einem chemisch-technischen Produktionsbetrieb
- Empathische, inspirierende und teamfähige Leaderpersönlichkeit
- Begeisterung und Gespür für Trends und Innovationen
- Erfolgsausweis in der Leitung von komplexen Entwicklungsprojekten
- Weltoffene Persönlichkeit mit hoher Kundenorientierung
- Kreative/r Problemlöser/in mit wissenschaftlich-pragmatischem Ansatz
- Starke analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gepaart mit unternehmerischer Denkhaltung
- Sehr gute Deutsch- und fließende Englischkenntnisse

Darauf kannst du dich freuen:

Auf dich wartet eine vielseitige, international ausgerichtete sowie verantwortungsvolle Führungsposition, in der du die Möglichkeit hast, deine Fachkompetenz und eigenen Ideen aktiv einzubringen. Du kannst dich auf einen breiten Gestaltungsrahmen freuen, der dir erlaubt, innovative Ansätze zu verfolgen und Veränderungen voranzutreiben. Kurze Entscheidungswege und eine offene Firmenkultur fördern eine transparente Kommunikation und ermöglichen es dir, schnell und effizient auf Herausforderungen zu reagieren. Zudem wirst du Teil eines engagierten, motivierten und kompetenten Teams, das gemeinsam an der Erreichung der Ziele arbeitet und sich gegenseitig unterstützt.

Wir bieten zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit zertifizierter Lohngleichheit und Erfolgsbeteiligung, sehr guten Sozialleistungen, Betriebsferien über Weihnachten/Neujahr (nebst den mind. 5 Wochen Ferien) und viele weitere Benefits.



mindestens
5 Wochen
Ferien



Förderung der
Aus- und Weiterbildung



Mitarbeitererevents



Personalrestaurant



ÖV Anbindung
e-Bike Ladestation
Gratisparkplatz

Das spricht dich an? Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung.

Human Resources
Natascha Wolf
bewerbung@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch
Tel 031 980 48 81

merz+benteli ag