

Wir suchen dich!

Unser Business in zwei Sätzen: In Deutschland formulieren, entwickeln und produzieren. In aller Welt verbinden, beschichten, versiegeln, optimieren und reparieren. Als familiengeführter, gesunder Mittelständler beliefern wir seit über 50 Jahren die Industrie weltweit mit hochwertigen Produkten und Dienstleistungen auf Polymer-Basis.

Dass unsere Kundenbeziehungen von langer Dauer sind, liegt an unseren einzigartigen Produkten, einem gut funktionierenden, weltweiten Netzwerk aus Vertriebspartnern und begeisterten Mitarbeitern, die mit ihrer unprätentiösen und partnerschaftlichen Art den Erfolg des Unternehmens sicherstellen.

Polymerchemie zum Anfassen und Freiraum zur Selbstentfaltung, das kannst Du von uns erwarten. Die Aufgabenstellungen sind sehr vielfältig und herausfordernd. Flache Hierarchien erlauben es schnell Verantwortung zu übernehmen und eigene Entscheidungen zu treffen.

Für den Bereich Forschung & Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Chemiker/in (w/m/d)

Dein Vorteilspaket:

- Ein internationales B2B-Umfeld mit viel Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung
- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem sehr beweglichen Team mit offener Duz-Kultur
- Ein solides Unternehmen mit einer positiven Start-Up Mentalität
- Eine moderne Arbeitsumgebung mit technisch hochwertiger Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Dein Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Anpassung von Produkten in Abstimmung mit Kunden und Servicetechnikern
- Durchführen und Auswerten von Messreihen, Dokumentation, Präsentation
- Experimentelle Entwicklung neuer Polymer-Verbundwerkstoffe, Infiltrate und Klebstoffe
- Durchführung und Betreuung von Forschungsprojekten (BMW, ZIM) in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen und ausgesuchten Schlüsselkunden

Deine Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor- oder Masterabschluss), vorzugsweise in den Bereichen Organische Chemie, Polymerchemie
- Laborkenntnisse sowie Erfahrung im o.g. Aufgabenbereich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse
- und für uns am wichtigsten ... Spaß an der Arbeit, Lust auf Herausforderungen und Teamspirit

Deinen nächsten Entwicklungsschritten steht also eigentlich nichts mehr im Weg. Schicke einfach deine Bewerbung als PDF unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermins an:

Sandra Pinter
bewerbung@diamant-polymer.de