



# TECHNICAL SUPPORT MANAGER / KUNSTSTOFFINGENIEUR (M/W/D)

Wir sind eine international tätige Firmengruppe, spezialisiert auf die Einfärbung und Veredelung von Kunststoffen und sind Europas größter Masterbatch Hersteller in Familienbesitz. Als unabhängiges, profitables Unternehmen möchten wir mit ausgewogenem sozialen und ökologischen Handeln nachhaltig wachsen. Dabei sehen wir unsere MitarbeiterInnen als wichtige Ressource und wollen zu einem der begehrtesten Arbeitgeber werden. Seien Sie Teil dieser Vision, wachsen Sie mit uns!

Zur Verstärkung unserer technologischen Kompetenz suchen wir einen engagierten Kunststoffingenieur, der mit fundiertem Fachwissen und praktischer Erfahrung die Entwicklung innovativer Materialien und Prozesse vorantreibt. In dieser Schlüsselrolle tragen Sie maßgeblich zur Weiterentwicklung unseres Produktportfolios und zur erfolgreichen Umsetzung internationaler Kundenprojekte bei.



**GUMPOLDSKIRCHEN**



**VOLLZEIT**



**AB SOFORT**

## **IHR VIELSEITIGES AUFGABENGEBIET:**

- Entwicklung und Optimierung von Masterbatch- und Additivsystemen für diverse Polymeranwendungen
- Bewertung neuer Rohstoffe, Additive und Technologien sowie Identifikation relevanter Trends
- Analyse industrieller Kunststoffverarbeitungsprozesse (z.B. Extrusion, Spritzguss, Blasformen)
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen zur Material- und Prozessoptimierung
- Systematische Ursachenanalyse bei Material- und Verarbeitungsproblemen
- Technische Beratung und Unterstützung von Kunden bei anspruchsvollen Anwendungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen (Entwicklung, Produktion, Vertrieb) sowie externen Partnern
- Mitwirkung an internationalen Projekten und technologische Weiterentwicklung des Produktportfolios
- Entwicklung wirtschaftlicher und nachhaltiger Lösungskonzepte

## IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Kunststofftechnik, Polymer Engineering, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in Polymerphysik, Polymerchemie und Werkstoffmechanik
- Praxiserfahrung in der Kunststoffverarbeitung von Vorteil (z.B. Extrusion, Spritzguss, Compounding)
- Erfahrung mit Versuchsplanung (DoE) und analytischen Methoden (z.B. DSC, FTIR, Rheologie) wünschenswert
- Ausgeprägtes analytisches Denken sowie strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hands-on-Mentalität und hohe Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Fähigkeit, komplexe technische Inhalte verständlich zu vermitteln
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (verhandlungssicher)
- Teamfähigkeit sowie interdisziplinäres Arbeiten
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Reisebereitschaft im internationalen Umfeld

## UNSER ANGEBOT:

- Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position in einem innovativen und international agierenden Umfeld, in dem Sie Ihre Expertise aktiv einbringen und weiterentwickeln können
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit für Teleworking
- ein abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet mit viel Gestaltungsspielraum
- Benefits wie Mitarbeiterrabatte, Essenzuschuss, Gesundheitsvorsorge und interne Sportangebote sowie diverse Mitarbeitererevents
- Wir bieten ein Bruttomonatsgehalt von EUR 3.000,-. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich
- Werden Sie Teil eines dynamischen internationalen Teams und wachsen Sie gemeinsam mit uns!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen an:  
Herr Albert Böhm

[WWW.GABRIEL-CHEMIE.COM](http://WWW.GABRIEL-CHEMIE.COM)



Jetzt bewerben