

GRACE Europe Holding GmbH**Kunststofftechniker/-ingenieur (m/w/i) Anwendungstechnisches Labor – Polymerfolien – Compounding und Folienextrusion**

 Worms  Befristeter Vertrag  Vollzeit  Erschienen: vor 3 Tagen

Grace ist ein weltweit führender Anbieter von Katalysatoren und hochentwickelten Spezialwerkstoffen. Unsere branchenführenden Geschäftsbereiche – Catalysts und Materials Technologies – bieten innovative Produkte, Technologien und Dienstleistungen, die die Produkte und Prozesse unserer Kunden auf der ganzen Welt verbessern.

Dabei setzen wir auf State of the Art Technologien, auf Vertrauen und auf die Talente unserer ca. 3.900 Mitarbeiter*innen in 30 Ländern rund um den Globus. Sie sind „Game Changer“, die mit ihren Ideen häufig erst Innovationen und neue Produkte bei unseren Kunden ermöglichen. Problemlöser*innen, die mit Leidenschaft neue Herausforderungen angehen. Starke Teamplayer, die Hand in Hand für den Erfolg von Grace und unserer Kunden arbeiten.

Wenn Sie unsere Werte – Teamwork, Leistung, Integrität, Innovation, Geschwindigkeit – teilen und Sie Ihre Erfahrung und Ihr Können in einem Weltklasse-Team einbringen wollen, herzlich willkommen bei Grace in Worms.

Kunststofftechniker/-ingenieur (m/w/i)**Anwendungstechnisches Labor****Polymerfolien – Compounding und Folienextrusion**

Polymer-Compounding und Folienextrusion – Ihre Welt. Sie wollen frischen Wind in Ihre Karriere bringen und suchen eine interessante Aufgabe, in der Sie Ihr ganzes Know-how einbringen und weiterentwickeln können? Sehr eigenständig arbeiten mit hochmodernen Pilotanlagen und ganz ohne Schichtdienst – das hört sich gut für Sie an? Dann ist das Ihre Chance.

Unsere Business-Line Petrochemicals entwickelt und produziert innovative Anti-Blocking-Additive auf Silicabasis, die das Zusammenhaften transparenter Folien aus PP, PE und Polyester verhindern. Ob Mikrowellenfolie, Lebensmittelverpackung oder Einsatz in Hightech-Produkten – wir bieten unseren Kunden auf der ganzen Welt maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Kunststofffolien-Anwendungen. Als Mitglied unseres anwendungstechnischen Laborteam in Worms übernehmen Sie dabei eine wichtige Rolle.

Ihr Handlungsfeld:

- Als Partner*in der Anwendungsingenieur*innen untersuchen Sie das Verhalten unserer Silica in unterschiedlichen Kunststoffen.
- Mit Ihrer Arbeit tragen Sie maßgeblich dazu bei, dass unsere Kunden optimale Ergebnisse mit unseren Produkten erzielen, und helfen dabei, Einsatzmöglichkeiten von Grace-Produkten in Kundenformulierungen zu prüfen.
- Sie fertigen Compounds mit Standardpolymeren sowie neuen Kundenrezepturen, legen eigenständig die Parameter für die Extrusion fest und stellen an den Pilotanlagen Blas- und Castfolien selbst her.
- Im Labor unterziehen Sie „Ihre“ Folien unterschiedlichsten Prüfungen und Tests, um optische, rheologische, mechanische und natürlich auch Blocking-Eigenschaften zu untersuchen. Bei Bedarf entwickeln Sie auch Ideen für neue Testmethoden.
- Die Auswertung Ihrer Testergebnisse haben Sie ebenfalls im Griff – von der Datenübertragung nach Excel, über die Analyse und Interpretation der Daten bis zur Erstellung des Prüfberichts

Verfügung steht. Für die Pflege Ihres „Maschinenparks“ sind Sie selbst verantwortlich – u. a. Compound- und Extrusionsanlagen, inkl. Doppelschneckenextruder sowie ein hervorragend ausgestattetes Labor.

- Die Position ist zunächst auf ein Jahr befristet.

Ihr Profil:

- Techniker*in oder Ingenieur*in Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik oder vglb.
- Als Techniker*in mindestens drei Jahre Erfahrung in der Kunststoffproduktion / Polymerverarbeitung – idealerweise im Bereich Polymer-Compounding und Folienextrusion. Als Ingenieur (erste) praktische Erfahrung in der Kunststoffextrusion
- Praktiker*in mit handwerklichem Geschick und gutem Verständnis für Zahlen
- Fit im Umgang mit Excel, Word und PowerPoint
- Klar und überzeugend in der Kommunikation, schriftlich und mündlich, auf Deutsch und Englisch
- Sehr eigenständig in der Arbeit und dabei auch begeisterter Teamplayer*in? Perfekt!

Unser Angebot:

Schlanke Strukturen und eine Unternehmenskultur, die Leistung fördert, auf Vertrauen basiert und große Freiräume zur Umsetzung eigener Ideen bietet. Und natürlich schaffen wir mit guten Entwicklungsmöglichkeiten und einem attraktiven Einkommenspaket in der chemischen Industrie beste Voraussetzungen für eine gemeinsame Erfolgsgeschichte.

Sie erkennen Ihre Chance?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung – bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des frühestmöglichen Einstiegstermins – an Anja Bungartz-Hungenberg online unter jobs.grace.com.

GRACE Europe Holding GmbH

Anja Bungartz-Hungenberg

In der Hollerhecke 1

67547 Worms

Germany

www.grace.com

Standort

GRACE Europe Holding GmbH

In der Hollerhecke 1, 67549 Worms, Deutschland

Pendelzeit

Von: 

Nach:

Mit: 

[Pendelzeit anzeigen](#)



Weitere ähnliche Jobs