



## Pressemitteilung

INGENIA POLYMERS UND DIE IKA GRUPPE GEBEN DIE GRÜNDUNG EINES JOINT VENTURES BEKANNT, UM AM STANDORT HOUSTON, TEXAS EINE PRODUKTION VON STABILISATOREN UND ADDITIVEN FÜR DIE PVC-INDUSTRIE IN NORDAMERIKA ZU ETABLIEREN.

20. Oktober 2022

Ingenia Polymers und die IKA-Gruppe haben sich auf die Bedingungen geeinigt, unter denen sie das neue Unternehmen gründen werden. Dieses wird eine 50/50-Joint-Venture zwischen Ingenia und IKA sein und seinen Sitz im Umland von Houston, Texas haben.

Gegenstand des Unternehmens wird die Produktentwicklung, der Handel und die Vermarktung von Stabilisatoren und anderen Additiven für die PVC-Industrie in Nordamerika sein.

Zusätzlich zu den jeweiligen Kapitaleinlagen der beiden Partner haben Ingenia und IKA vereinbart, die Entwicklung des Unternehmens, insbesondere in den ersten Jahren, zu unterstützen. Ingenia wird den Betrieb und den Organisationsaufbau des Unternehmens unterstützen, während IKA den Technischen Service und die Marktarbeit sowie die Produktions- und Formulierungstechnologie übernehmen wird.

"Nach der Gründung der IKA Gruppe im Jahr 2020 durch ein Management Buy In markiert diese wichtige Investition den nächsten Meilenstein für unsere ambitionierte internationale Wachstumsstrategie", betont Alexander Hofer, CEO von IKA. "Mit Ingenia haben wir den kompetentesten und leistungsfähigsten Partner, um unsere Pläne umzusetzen und unsere Technologieführerschaft weiter auszubauen", ergänzt Dr. Timo Seibel, CTO der IKA.

Tony Butt, derzeit Senior Vice President bei der IKA Gruppe, wird als CEO des neuen Unternehmens fungieren. Tony Butt verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung weltweit als Business Leader im Bereich Stabilisatoren und anderer Additive für die PVC-Industrie und ist vom Erfolg des neuen Unternehmens überzeugt: "Der Zusammenschluss von Ingenia und IKA ist eine perfekte Kombination, da sich beide Gruppen gegenseitig bereichern und umfassende Synergien ermöglichen. IKA verfügt über neue Produktreihen für den anspruchsvollen nordamerikanischen Markt, einschließlich Lösungen für den Zinnersatz", so Tony Butt.

"Das Joint Venture wird auch ein wichtiger Schritt zur Diversifizierung des Portfolios von Ingenia sein", betont Thanassi Lefas, CEO von Ingenia.

Es wird erwartet, dass die Vereinbarungen noch vor Jahresende 2022 zeitnah unterzeichnet werden und der Betrieb im ersten Quartal 2023 aufgenommen wird.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an  
Cathleen Sastalla  
ika@ika-wolfen.de  
Telefon: +49 3494 6961-48

---

## Über die Unternehmen

Die Ingenia Gruppe, mit Standorten in sieben Ländern, ist ein Anbieter von nachgelagerten-Dienstleistungen für die größten Polyolefinhersteller der Welt. Zu diesen Dienstleistungen gehören Produktentwicklung, Kompaktierung, kundenspezifische Compoundierung und die Herstellung von Superblends™, eine Produktlinie, die ultra-hohe Konzentrationen verschiedener Additive wie UV-Absorber, Gleitmittel, Antioxidantien, Verarbeitungshilfsmittel, Antistatika, Nukleierungsmittel, Clarifier und andere Hilfsstoffe ermöglicht. Darüber hinaus produziert und liefert Ingenia eine Reihe von Additiv-, Weiß-, Schwarz- und Farb-Masterbatches für die flexible Verpackungs-, Form- und Gebrauchsgüterindustrie sowie auch für die Rohrindustrie.

Seit dem Gründungsjahr 1994 ist IKA fester Bestandteil der internationalen Kunststoffindustrie. Im Oktober 2020 wurde die IKA Gruppe durch ein Management Buy In gegründet. IKA Innovative Kunststoffaufbereitung GmbH & Co. KG mit Standort in Bitterfeld-Wolfen ist der zentrale Produktionsstandort der IKA Group und vertreibt gemeinsam mit ihren internationalen Tochtergesellschaften und Partnern Stabilisatoren und Additive für die PVC-verarbeitende Industrie. IKA ist auf die Entwicklung und Fertigung von Stabilisatoren für Fensterprofile, geschäumte und technische Profile, Platten, Rohre und Spritzguss sowie Stabilisatoren für Weich-PVC-Anwendungen wie beispielsweise Kabelummantelungen, Bodenbeläge oder auch Dachbahnen spezialisiert. Des Weiteren wird das Portfolio durch den Vertrieb von Additiven wie Schlagzäh-Modifizier und Fließhilfen ergänzt. Die Umsetzung unserer Kundenanforderungen durch die Entwicklung hocheffizienter Lösungen basierend auf Technologie, Qualität und Service stehen dabei im Mittelpunkt.