



PRESSEMITTEILUNG

INGENIA POLYMERS UND DIE IKA-GRUPPE GEBEN DIE GRÜNDUNG IHRES JOINT VENTURES FÜR STABILISATOREN UND ADDITIVE FÜR DIE NORDAMERIKANISCHE PVC-INDUSTRIE BEKANNT; DAS IN HOUSTON, TEXAS, ANSÄSSIGE UNTERNEHMEN, MIT DEM NAMEN IKAvin Additives Inc., WIRD DIE PRODUKTION IN DER ERSTEN JAHRESHÄLFTE 2023 AUFNEHMEN:

08. Februar 2023

Nach der grundsätzlichen Einigung im Jahr 2022 und der entsprechenden Ankündigung während der K-Messe im Oktober 2022 haben Ingenia Polymers und die IKA Gruppe ihr in Houston, Texas, ansässiges Joint Venture "IKAvin Additives Inc." im Januar 2023 gegründet.

"In diesen schwierigen Zeiten zeigt die Gründung eines Unternehmens mit einem progressiven Wachstumsplan die Stärke und das Engagement beider Partner", so Tony Butt, *Präsident IKAvin Additives Inc.*

Ingenia und IKA unternehmen nun alle notwendigen Schritte, um die weitere Struktur, Organisation und den Betrieb vorzubereiten, damit die Produktion innerhalb des ersten Halbjahres 2023 aufgenommen werden kann. "Dieses gemeinsame Unternehmen markiert einen weiteren großen Schritt in IKAs langfristigem, strategischem Wachstum", Alexander Hofer, *CEO der IKA-Gruppe*. Ziel der IKAvin ist es, auf dem gesamten nordamerikanischen Markt einen Mehrwert für die Kunden zu schaffen und innovative Stabilisatoren, strategische Produktentwicklung sowie kundenorientierten technischen Service für alle PVC-Anwendungen anzubieten. Alternativen zu entsprechenden Zinn-basierten Lösungen stehen dabei an erster Stelle.

"Beide Unternehmen verbinden große Erfahrung, sowohl in der Produktion als auch in der Produkttechnologie, um die ehrgeizigen Ziele zu erreichen", so Thanassis Lefas, *Präsident Ingenia & Board Member IKAvin.*

In den vergangenen zwei Jahren hat IKA sein Portfolio in ganz Europa und anderen ausgewählten Märkten stark erweitert und bedient mit führenden Technologien sämtliche PVC-Anwendungen. Ingenia verfolgt ebenso einen Wachstumskurs und verfügt bereits über ein weltweites Produktionsnetzwerk für die Polymerindustrie.

"Die Stärken der beiden führenden Unternehmen, Ingenia und IKA-Gruppe, führen zu wichtigen Synergien für den nordamerikanischen Markt." Dr. Timo Seibel, *CTO der IKA Gruppe & Board Member IKAvin.*

Bei 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-Modifier und Fließhilfen ergänzt. Die Umsetzung unserer Kundenanforderungen durch die Entwicklung hocheffizienter Lösungen basierend auf Technologie, Qualität und Service stehen dabei im Mittelpunkt.