

FKuR und SKYi gründen Joint Venture in Indien: Ein strategisch bedeutender Schritt zur Vermarktung biologisch abbaubarer, biobasierter Kunststoffe in Asien



Bild: Joint Venture *SKYi FKuR Biopolymers* produziert in Indien biologisch abbaubare und biobasierten Kunststoffe

v.l. Amit Jagtap - Director SKYi FKuR Biopolymers Pvt Ltd.

Nikhil Kurankar- Head of Operations, SKYi FKuR Biopolymers Pvt Ltd.

Dr. Sachin Jain- Director at SKYi FKuR Biopolymers Pvt Ltd

Willich/Deutschland und Pune/Indien, März 2021

In einer zehnjährigen erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der FKuR Kunststoff GmbH und der indischen SKYi Innovations LLP als Distributor der FKuR Biokunststoff-Palette wurde der Grundstein für eine vielversprechende Präsenz im indischen Markt gelegt. Beide Unternehmen gründeten Ende 2019 schließlich das *SKYi FKuR Biopolymers Pvt Ltd*. Joint Venture um ihre Zusammenarbeit weiter zu bekräftigen.

Die nun angelaufene lokale Produktion von biologisch abbaubaren, teilweise biobasierten Kunststoffen ist ein weiterer Schritt zur Umsetzung der FKuR Mission, die Welt mit nachhaltigen Kunststofflösungen ein wenig besser zu verlassen als wir sie vorfanden. Standort ist eine Sonderwirtschaftszone in Chakan im Distrikt Pune des Bundesstaats Maharashtra mit über 2000 großen und kleinen Unternehmen.

Das Joint Venture produziert einen maßgeblichen Teil der Bio-Flex[®] Produktlinie für den lokalen Bedarf sowie den Vertrieb in angrenzende Regionen. Damit ist das JV der erste Hersteller kompostierbarer Biopolymer-Compounds in Indien.

Patrick Zimmermann, Mitglied der Geschäftsführung von FKUR erklärt diesen strategischen Schritt: „Nach unserer Teilnahme an der Plastindia 2012 war uns klar, dass der indische Kontinent für uns ein strategisch wichtiger Brückenkopf und eine Drehscheibe für unsere Produkte auch in Asien und Afrika ist.“

Und Carmen Michels, Mitglied der Geschäftsführung der FKUR Gruppe und eine der vier Direktoren des JV ergänzt: „Angesichts des globalen Bestrebens, den Verbrauch und die Entsorgung von Einwegkunststoffen zu reduzieren, den Kunststoffabfall zu verringern und nachhaltige Lösungen einzusetzen, wächst auch in diesen Regionen der Bedarf an kompostierbaren Kunststoffen, mit Schwerpunkten in Verpackungs- und Cateringanwendungen sowie der Agrarwirtschaft. Insbesondere kompostierbare Kunststoffe können in Indien einen positiven Beitrag zur Abfallentsorgung leisten, da der Aufbau eines organischen Recyclings im Vergleich zu anderen Entsorgungsoptionen (wie z.B. dem mechanischen Recycling oder der thermischen Verwertung) ungleich einfacher und kostengünstiger ist.“

Das dafür errichtete Werk wird in der ersten Ausbaustufe bis zu 40 Personen beschäftigen. Für die im Dreischichtbetrieb laufende Produktion steht eine moderne Compoundieranlage zur Verfügung. Im eigenen, unter anderem mit einer kleinen Blasfolienanlage ausgestatteten Prüflabor werden nach deutschen Standards die Qualitäten der eingehenden Rohstoffe und der Endprodukte überwacht.

Dr. Sachin Jain, Geschäftsführer der SKYi Innovations LLP und wie Michels Direktor des JV, ergänzt: „SKYi FKUR Biopolymers kombiniert deutsche Technologie mit indischer Agilität und Unternehmergeist. Gemeinsam werden wir fortschrittliche Lösungen „Made in India“ auf den Markt bringen und unseren Kunden einen hervorragenden Service mit hoher Flexibilität und kurzen Vorlaufzeiten bieten.“

Bio-Flex[®] ist eine Familie flexibler Biokunststoffe für eine Vielzahl von Verarbeitungsverfahren. Sie sind vollständig biologisch abbaubar (gem. EN 13432) und basieren ganz oder teilweise auf natürlichen Rohstoffen.

Hauptanwendungsgebiete sind flexible Folien, u. a. für Agrar, Haushalt und Hygiene, sowie thermogeformte und spritzgegossene Produkte.

SKYi FKuR Biopolymers vertreibt neben den vor Ort hergestellten Bio-Flex® Produkten auch andere, regional nachgefragte Typen aus dem umfangreichen FKuR-Portfolio in Indien und anderen Ländern Südostasiens, darunter Thailand, Sri Lanka, Indonesien, Malaysia und Vietnam, sowie in Ländern des Nahen Ostens wie Dubai, Oman und Katar.

Über FKUR:

Die FKUR Gruppe ist eine mittelständische, privat geführte Unternehmensgruppe, die sich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von hochwertigen Spezialcompounds und die Distribution von Kunststoffspezialitäten fokussiert.

Eingebettet in die Unternehmensgruppe sind aktuell die FKUR Kunststoff GmbH, einer der führenden Produzenten von Biokunststoff-Compounds für flexible Verpackungslösungen und technische Anwendungen sowie die FKUR Polymers GmbH, die sich auf die Entwicklung und Produktion von TPE und PP- / PE- Compounds spezialisiert hat.

Das Produktportfolio der FKUR Gruppe umfasst die Produktgruppen der FKUR Kunststoff GmbH Bio-Flex®, Biograde®, Fibrolon®, Terralene®, Terraprene® sowie die Marken Macroprene®, Macolen® PE und Macolen® PP der FKUR Polymers.

Das Distributionsgeschäft umfasst das biobasierte PE ‚I'm green™‘ von Braskem sowie das biobasierte PET Eastlon der Fenc Gruppe.

Weitere Informationen: www.fkur.com sowie www.fkur-polymers.com

Über SKYi:

SKYi ist ein in Pune/Indien ansässiger Konzern, dessen Geschäftsfelder von Infrastrukturentwicklung und Bauwesen bis hin zu nachhaltigen Polymermaterialien reichen. Die Gruppe beschäftigt mehr als 450 Mitarbeiter und hat einen Firmenwert von über 400 Millionen Dollar. Das Polymermaterialgeschäft von SKYi beschäftigt sich mit thermoplastischen Verbundwerkstoffen und Funktionspolymeren und entwickelt außerdem neue nachhaltige Lösungen auf Basis von Graphen und anderen neuartigen Materialien. SKYi ist ein weltweit führender Hersteller von Langfaserthermoplasten (LFT) mit der größten Produktionsstätte in Indien.

SKYi innovation LLP konzentriert sich auf Biopolymere und startete das Geschäft als Distributionspartner von FKUR, um kompostierbare und biobasierte Lösungen für den indischen Markt anzubieten.

Weitere Informationen: www.skyi.in und www.compostable.in

FKuR Kunststoff GmbH
Siemensring 79
47877 Willich, Deutschland

Pressekontakt:
Denise Martha
Telefon: +49 (0) 2154 /92 51-17
Telefax: +49 (0) 2154 /92 51-51
E-Mail: marketing@fkur.com
Internet: www.fkur.com

Bitte senden Sie Belege für Veröffentlichungen an:

Konsens Public Relations GmbH & Co. KG,
Ursula Herrmann
Im Kühlen Grund 10, D-64823 Groß-Umstadt
mail@konsens.de