

## Biokunststoffspezialist feiert 20-jähriges Firmenjubiläum

Artikel vom 5. September 2023

Kunststoff-Rohstoffe und Halbfertigfabrikate

Vom An-Institut zum Wegbereiter der Kreislaufwirtschaft für eine nachhaltige Kunststoffindustrie: Solche Geschichten werden nicht nur im Silicon Valley, sondern auch am Niederrhein geschrieben. Was damals mit wenigen Mitarbeitenden und einem Laborextruder am Standort Willich begann, ist heute zu einem bedeutenden Unternehmen in der Biokunststoffbranche geworden.



V. l.: Carmen Michels, Patrick Zimmermann und Daniel Peltzer bilden die Geschäftsleitung des Unternehmens (Bild: FKuR).

Auf dem über 7000 m<sup>2</sup> großen Firmengelände von [FKuR](#) entwickelt und produziert das Unternehmen neue Biokunststoff-Compounds. Ergänzt werden die eigenen Granulate durch ein breites Distributionsportfolio an biobasierten Biokunststoffen sowie hochwertigen Post-Consumer-Rezyklaten. Mittlerweile produziert und vertreibt die

Unternehmensgruppe ihre Kunststofflösungen von drei weltweiten Standorten. Eingebettet in die Gruppe sind neben der FKuR Kunststoff GmbH, die vom Firmensitz Willich aus den europäischen Markt beliefert, auch das US-Marketing- und Vertriebsbüro der FKuR Plastics Corp. mit Sitz in Lexington/Texas sowie das im Jahr 2019 gegründete und in Pune/Indien produzierende Joint Venture SKYi FKuR Biopolymers Pvt Ltd.

## 20 Jahre Biokunststoff, 30 Jahre Nachhaltigkeit

»In diesem Jahr feiern wir nicht nur 20 Jahre FKuR, sondern auch mehr als 30 Jahre Einsatz für die Kreislaufwirtschaft«, betont Geschäftsführerin Carmen Michels. Die Wurzeln des Unternehmens gehen auf das Jahr 1992 zurück, da wurde es als Forschungsinstitut unter dem Namen »Forschungsinstitut Kunststoff und Recycling (FKuR)« gegründet. Seit den Anfängen hat sich das Unternehmen dem Thema Nachhaltigkeit verschrieben. Angefangen hat damals alles mit der Frage, wie Kunststoffprodukte besser rezykliert werden können. Als das Kunststoff-Recycling Ende der 1990er-Jahre in Deutschland den Kinderschuhen entwachsen war, fokussierte sich das Institut auf die Entwicklung biologisch abbaubarer Kunststoffe. Diesem Schritt folgte die Neufirmierung als FKuR Kunststoff GmbH. »Für uns war und ist die Natur der beste Recycler. Deshalb haben wir mit der Natur als Leitfaden und unserer Leidenschaft für Kunststoffe eine einzigartige Palette an Biokunststoffen und kreislauffähigen Granulaten entwickelt«, erklärt Patrick Zimmermann. Im Laufe der weiteren Firmengeschichte ergänzte das Unternehmen seine eigenen Compounds um biobasierte Distributionsprodukte.

## Kohlenstoff im Kreislauf führen

»Wir sind überzeugt, dass die Zukunft des Kunststoffs kohlenstoffneutral sein muss: zum Schutz unseres Planeten und für einen verantwortungsvollerem Umgang mit den uns gegebenen, begrenzten Ressourcen. Daher waren diese strategischen Kooperationen für uns der nächste logische Schritt in unserer Mission ›Plastics care for Future‹«, erklärt Daniel Peltzer, ebenfalls Geschäftsführer bei FKuR. Heute zählt sich das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter nachhaltiger Kunststoffgranulate. Von biobasierten und abbaubaren Biokunststoffen bis zu hochwertigen Rezyklaten bietet der Betrieb seinen Kunden eine große Produktvielfalt für eine Vielzahl von Anwendungen und Verarbeitungsverfahren.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **EMS-Chemie AG**

Via Innovativa 1  
CH-7013 DOMAT/EMS  
0041 81 6327250  
[info@ems-group.com](mailto:info@ems-group.com)  
[www.ems-group.com](http://www.ems-group.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---