

Abgerufen auf [GIP: Kunststoffrecycler expandiert in Spanien - Kooperation mit der Birkle Recycling Solutions SL \(plasticker.de\)](#) am 11.07.24 12:55

plasticker-News

Anzeige



11.07.2024, 12:16 Uhr | Lesedauer: ca. 1 Minute



[Ihre Meldung wurde seit Erscheinen insgesamt 39mal aufgerufen]

GIP: Kunststoffrecycler expandiert in Spanien - Kooperation mit der Birkle Recycling Solutions SL

Die seit dem Jahr 2023 eigenständig geführte General Industries Polymere GmbH (GIP) expandiert mit einem weiteren Standort in Spanien. Wie die GIP weiter mitteilt, bekommt die Vermahlung von Kunststoff-Restoffen mit der Birkle Recycling Solutions SL mit Sitz in Tarragona, Spanien, als Dienstleister nun eine europäische Reichweite. GIP hat in Tarragona in einer angemieteten Halle eine eigene Maschine zur Zerkleinerung von Kunststoffen stationiert, die von der Birkle Recycling Solutions SL betrieben wird. Die zu verarbeitenden GIP-Stoffströme sind dabei vertraglich geregelt, wobei die Prozesse, die Verarbeitung und Qualitätsanforderungen von der GIP gesteuert und vorgegeben werden.

„Wir verarbeiten dort Materialströme nicht nur aus Spanien, sondern auch aus Portugal. Diese bestehen hauptsächlich aus Ladungsträgern und Produktionsabfällen aus der Automobilindustrie“, erläutert Geschäftsführerin Sylvia Könniker. Mit einer Entfernung von über 1.600 Kilometern sei dies der erste GIP-Standort außerhalb Deutschlands und eigene LKW-Fahrzeuge seien teilweise selbst zu dem südeuropäischen Lieferanten unterwegs.

Anzeige



Bereits seit 2023 haben General Industries Deutschland (GID) und General-Industries Polymere (GIP) ihre Geschäftsfelder neu strukturiert. Die Geschäftsaktivitäten wurden in zwei Bereiche unterteilt: Schaum-Recycling (EPP/XPP, EPE/XPE, EPS/XPS) und Nicht-Schaum-Recycling (PCR/PIR) (*siehe auch plasticker-News vom 23.01.2024*).

Weitere Informationen:

gi-polymere.de, general-industries.de, www.birklerecycling.com

General-Industries Polymere GmbH, Kassel

» insgesamt 1 News über "GIP" im News-Archiv gefunden