

Zur Titelseite »Kunststoff + Verarbeitung« 2019

Artikel vom 17. September 2019

Kunststoff-Rohstoffe und Halbfertigfabrikate



pal plast

pal plast GmbH
Lammerspieler Straße 8
63165 Mühlheim Germany

www.palplast.de
info@palplast.de
Tel: +49(0)6108/705 - 0

Your Polymer Solution

PALRAN* ABS PALMID* PA	PALDUR* PBT PALSAFE* PC	PALBLEND* PC/ABS; PC/PBT
PALGLAS* PMMA PALFORM* POM	PALPROP* PP PALSTYROL* PS	PALFLEX* TPE, TPU PALPET* PET

MADE IN GERMANY

Bild> pal plast

– Advertorial –

Die grüne Compoundierung in Hessen

Die pal plast GmbH aus Mühlheim am Main hat einen weiteren Meilenstein in ihrer Firmengeschichte gesetzt. In diesen Tagen erfolgt die Inbetriebnahme und der Probetrieb der neuen Compoundieranlage als Herzstück der »Grünen Fabrik P2«. Der inhabergeführte Compoundierbetrieb setzt dabei auf die Umsetzung eines nachhaltigen Konzeptes, sowohl beim ressourcenschonenden Einsatz von Wasser, Energie und Wärme des Gebäudes als auch bei der Auslegung der modernen Produktionsanlagen für die Aufbereitung und Beimischung von Kunststoffen. Im Beisein der Mitarbeiter nahmen die Geschäftsführer Josef Wirnik und Amit Wirnik die neue 8.000 jato Anlage in Betrieb. Im nächsten Schritt wird Anfang 2020 eine weitere Anlage hinzukommen mit dem Ziel, zukünftig bis zu 50.000 jato Compoundierkapazität zu erreichen.



Die Geschäftsführer Josef Wirnik und Amit Wirnik nahmen die neue Anlage in Betrieb.
Bild: pal plast

Die Firma pal plast bietet Compounds und Recompounds vor allem für die Automobil- und Elektro-/Elektronikindustrie unter anderem unter den Eigenmarken »Palran« (ABS, ASA), »Palmid« (PA), »Paldur« (PBT), »Palsafe« (PC), »Palblend« (PC-ABS, PC-PBT, Blends), »Palglas« (PMMA), »Palform« (POM), »Palprop« (PP), »Palstyrol« (PS), »Palflex« (TPE, TPU) sowie »Palpet« (PET) an. Die Erarbeitung und Durchführung individueller Verwertungsprozesse, Logistik inkl. Gestellung von Sammelbehältern, die Aufbereitung thermoplastischer Kunststoffe, Laborprüfungen und Analysen, Lohnvermahlung, Lohngranulierung, Lohneinfärbung und Lohncompoundierung gehören zum weiteren Dienstleistungsspektrum des Unternehmens. Rohstoffeingangsprüfungen, begleitende Produktionskontrollen, Produktfreigaben sowie Produktentwicklung anwendungsspezifischer Compounds erfolgen durch das firmeneigene Labor.

Hersteller aus dieser Kategorie

Ultrapolymers Deutschland GmbH
Unterer Talweg 46

D-86179 Augsburg
0821 27233-0
ask.de@ultrapolymers.com
www.ultrapolymers.com
[Firmenprofil ansehen](#)

EMS-Chemie AG

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