

Kunststoff-Compounds

Artikel vom **31. Juli 2025**

Formmassen/Compounds zur Spritzgussverarbeitung und Extrusion

Die pal plast GmbH setzt ihren Modernisierungsprozess fort und hat mit dem Umzug der Verwaltung in das neue Werk P2 einen nächsten Schritt zur Weiterentwicklung und Standortkonsolidierung vollzogen.



Mit dem Umzug der Verwaltung in die obere Etage des neuen Werks in der Philipp-Reis-Straße erreicht pal plast einen wesentlichen Meilenstein (Bild: pal plast).

Mit der Inbetriebnahme des Werks P2 erreichte pal plast einen wichtigen Meilenstein. Auch die Verwaltung des Kunststoff-Compoundeurs ist in den rund 750 m vom Stammhaus entfernten Neubau des Unternehmens umgezogen. Die hellen und mit moderner Technik ausgestatteten Räumlichkeiten schaffen dabei ein angenehmes Arbeitsumfeld. Damit möchte das Unternehmen seinen Mitarbeitenden ihre Aufgaben erleichtern und auch die Wertschätzung seinen Leistungsträgern gegenüber zum Ausdruck bringen. Im neuen Verwaltungsbereich des Werks P2 arbeiten nun rund 20 Angestellte. Hinzu kommen 35 Mitarbeitende in der Produktion. Die neuen Räumlichkeiten bieten zeitgemäße Arbeitsbedingungen und halten auch Kapazitäten für zukünftige Entwicklungen vor. Die bisherige Liegenschaft (Werk P1) bleibt laut Unternehmensangabe weiterhin in Betrieb. Dort bleiben künftig die

Kunststoffaufbereitung zum Recycling sowie Teile der Produktion und Compoundierung. Die neuen Anlagen in der Produktion bieten eine höhere Varianz in der Konfiguration. Sie erlauben die präzise Herstellung komplexerer Kunststoffmischungen mit einer größeren Zahl an Komponenten als bisher. Vom höheren Automatisierungsgrad und vom Datenaustausch Maschine zu Maschine erwartet das Unternehmen eine Steigerung der Prozesssicherheit. Die Rückverfolgbarkeit der jeweiligen Chargen wird so von der Auftragsplanung bis zur Auslieferung transparent möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

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