

Lager-Erweiterung bei W3

Artikel vom **24. August 2021**
Umformverfahren

Mit modernsten Produktionsanlagen fertigt [W3](#) Präzisionsformteile auf einer Produktions- und Lagerfläche von mehr als 3000 m², die aktuell erweitert wurde.



Erweiterung der Lagerfläche (Bild: W3).

Die W3 Anwendungs- & Kunststofftechnik GmbH fertigt technische Verpackungs- und Logistiklösungen wie Transport- und Stapelpaletten, Sortier- und Zwischeneinlagen, Werkstückträger, Koffereinlagen, Displays, Verkleidungen, Lackierabdeckungen sowie technische Formteile aus Platten- und Rollenware. Um den steigenden Anforderungen der Kunden gerecht zu werden, wurde die Lagerfläche jetzt um eine neue, größere Halle erweitert. Ein Anbau des Hauptgebäudes ist geplant und soll folgen. Der Maschinenpark des Unternehmens umfasst einige Thermoform-, Spritzguss- und Extrusionsanlagen.

Verarbeitet werden alle gängigen Materialien wie PS, PP und ABS, auch elektrisch leitfähige Materialien, sowie Sondermaterialien mit einer Materialdicke von 0,3 bis 14 mm mit diversen Oberflächen. Die Veredelung wie konturangepasste Nachbearbeitung komplettiert den Produktionsprozess. Durch diese vielfältigen Test- und Fertigungsmöglichkeiten bietet der Betrieb auch kurzfristige Bemusterungen bzw. Erprobungen von Kundenwerkzeugen, als auch Unterstützung bei Produktionsspitzen an.

Hersteller aus dieser Kategorie
