

Kunststoffteile für Verpackung/Logistik

Artikel vom 11. Januar 2024

Verpackung



Das Unternehmen fertigt auch clevere Lösungen für Verpackungen und Logistik (Bild: Böhl Kunststofftechnik).

Wo früher in der Pulvermühle im südwestfälischen Bad Berleburg-Aue Schwarzpulver produziert wurde, laufen seit 1996 hochwertige Kunststoffteile vom Band: Die familiengeführte Kunststoffspritzerei [Böhl Kunststofftechnik GmbH & Co. KG](http://www.boehl-kunststofftechnik.com) hat sich auf die zertifizierte Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen, Formenbau und 3D-Druck spezialisiert. Das Unternehmen bildet dabei den kompletten Lebenszyklus eines Kunststoffprodukts ab, von der Idee bis zur Serie und von der Auswahl des geeigneten Materials bis zur Konstruktion. Produziert werden sowohl Klein- als auch Großserien von Kunststoffteilen im Spritzguss. Auch kooperiert der Betrieb mit Rohstoffherstellern sowie mit Fachhochschulen und Universitäten. Bei 3D-gedruckten Teilen berät das Unternehmen hinsichtlich der Auswahl des passenden Verfahrens: Selektives Lasersintern (SLS), Fused Deposition Modeling (FDM), Stereolithographie (SLA) und Selektive Laser Melting (SLM) werden angeboten. Hier können Kunden ihre CAD-Daten

direkt auf der Website des Unternehmens hochgeladen und Bauteile online bestellen. Abgerundet wird das Angebot von eigenen Produkten für die Möbelindustrie und auch für Verpackungslösungen sowie Logistik, z. B. Stapelecken für Holzfaltrahmen, Palettenspangen für die Lagerkennzeichnung oder Kantenschutzecken.

Hersteller aus dieser Kategorie
