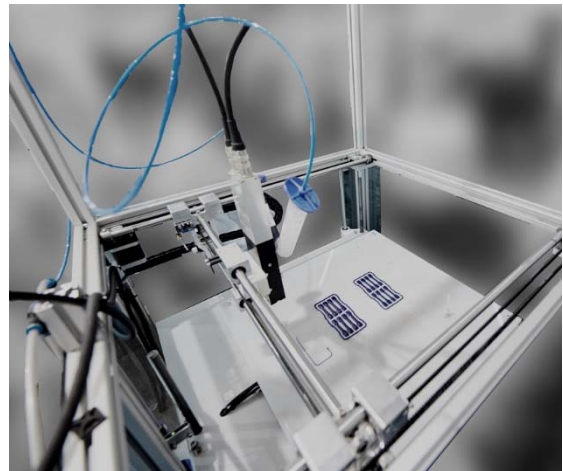


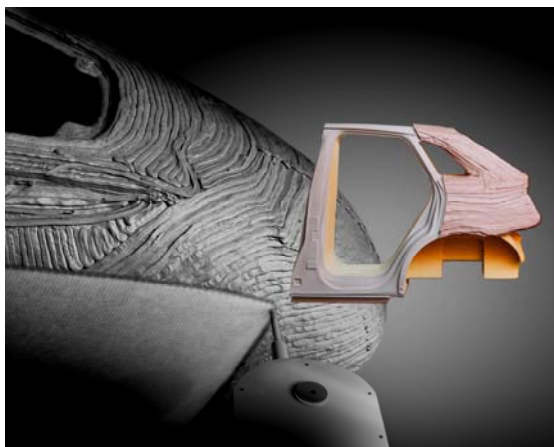
ebalta Kunststoff GmbH
Stand 445, Halle 3

Wir sind seit über 40 Jahren führender Hersteller von Polyurethan- und Epoxidharze für den Formen- und Werkzeugbau, Design- und Gießereimodellbau sowie für Composites, Rapid Prototyping und Elektroverguss. Lösungen von ebalta werden weltweit erfolgreich in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Maschinenbau, Schienenbau, Medizin etc. erfolgreich eingesetzt. Dafür sorgen 120 engagierte Mitarbeiter unter der Führung der Firmeninhaber.

Unsere vielfältige Produktpalette umfasst Polyurethan- und Epoxidplatten in unterschiedlichen Stärken, endkonturnahe Blöcke für fugenlose Modelle, Polyurethan Gießmassen, Allzweck- und Laminierharze, Oberflächenharze, RIM- und Vakuumharze, Auflegepasten sowie Silikone, Elektrogießharze, Systeme für die additive Fertigung, Hilfsstoffe und Zubehör.



Additive Fertigung LAM (Liquid Additive Manufacturing)



Dienstleistung Auflegepaste P26

Dazu erhalten Sie von uns Dienstleistungen wie CAD-Datenverarbeitung und Formenbau zur Fertigung von individuellen Blöcken, Auftragen von Auflegepasten oder Kundens Schulungen. Durch unser Forschungs- und Entwicklungsteam bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Aufgabe. Besuchen Sie uns, wir freuen uns auf Sie!