

schneiden formen kleben dämmen dichten

Damit aus Ihren Ideen Produkte werden.

Drucken in 3D

Heute zählen Qualität, Flexibilität und Zuverlässigkeit mehr denn je.
Aus diesem Grund freuen wir uns, dass wir noch mehr für Sie tun können.

Mit unserem hochmodernen 3D-Drucker und der patentierten PolyJet®-Technologie gelingt die Umsetzung Ihrer Konstruktionsdaten und Ideen zu anfassbaren Objekten.

Bei dieser Technologie werden Photopolymer-Materialien in sehr feinen Schichten von 16 µ auf eine Bauplattform aufgetragen und sofort mit UV-Licht vollständig gehärtet.

Die einzigartige Fähigkeit mit mehreren Modellmaterialien gleichzeitig zu arbeiten, ermöglicht die Erzeugung von Mehrkomponentenmodellen in einem einzigen Druckvorgang. Die Teile bestechen durch eine hohe Genauigkeit und Präzision, mit glatten Oberflächen und äußerst feiner Detailtreue.

Die umfangreiche Auswahl an möglichen Modellmaterialien beginnt bei gummiartigen, weichen Werkstoffen und beinhaltet auch ABS- und PP-ähnliche technische Kunststoffe. Desweiteren sind blickdichte, transparente, temperaturbeständige und digitale Materialien möglich.

Druckerbauraum: 260 x 260 x 200 mm - Mehr erfahren Sie unter www.komm-drucken.de .



Schicken Sie uns Ihre CAD-Vorlagen per E-Mail und wir unterbreiten Ihnen unverzüglich ein für Sie kostenfreies Angebot.

Wir sind gerne bereit, die Zeichnungsmodellierung nach Ihren Angaben und Skizzen oder Mustern für Sie zu übernehmen.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von unseren Vertriebsmitarbeiter/innen.

