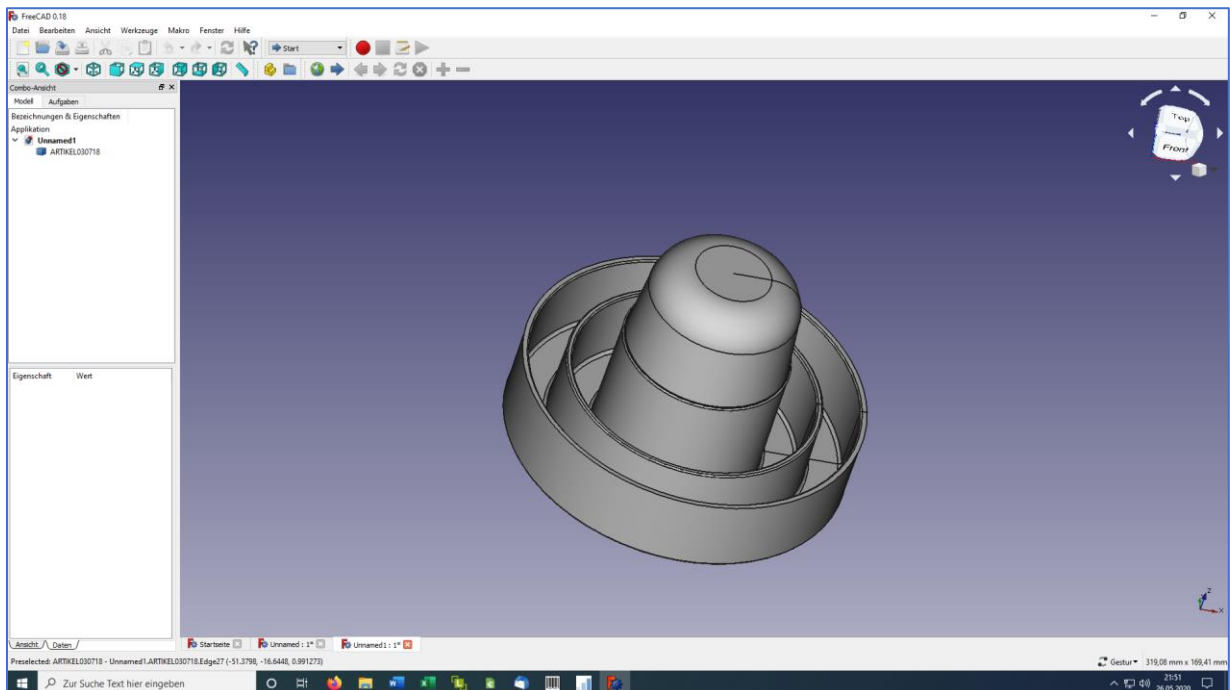


Ihr Weg zum individuellen Bauteil im 3D Druck in drei Schritten:

1. Schritt:

3 D Modell erstellen (in CAD)

Erstellen Sie das CAD Modell zum Beispiel im Step, IGES oder STL Format



2. Schritt:

3D Modell online hochladen

Unter dem Menüpunkt Sofortangebot können Sie das 3D Modell hochladen. Falls gewünscht, senden Sie uns vorab eine GHV. Ihre Daten behandeln wir streng vertraulich.

The screenshot shows a web interface for uploading a 3D model. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÜBERSICHT, ANFRAGEN, PROJEKTE, BAUTEILKONFIGURATOR, Einloggen, and 1 Bauteil / 137,56€. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'DIREKTANFRAGE' and contains a text input field for 'Betreff (optional)' with the placeholder 'Eine Nachricht schreiben'. Below this is a dashed box for file uploads with the text 'Fügen Sie Dateien hinzu, indem Sie sie hier ablegen' and a button labeled 'BAUTEIL HOCHLADEN'. Underneath, there is a file selection area showing 'ARTIKEL030718.STP' with a trash icon and an 'Anmerkung hinzufügen' input field. At the bottom of this column are input fields for 'Vorname', 'Nachname', 'Firma', 'E-Mail Adresse', and 'Telefonnummer (freiwillig)', followed by 'Anfragen' and 'ABBRECHEN' buttons. The right column is titled 'Bauteilkonfigurator' and contains the text 'CAD Daten hochladen und direkt bestellen.' with a green 'Bauteil hochladen' button. At the bottom of the page, there is a footer with 'Powered by AMFG' and a small logo for 'BÖHL Kunststofftechnik'.

3. Schritt:

Auswahl treffen und bestellen

Wählen Sie noch Stückzahl, Lieferzeit, Material und Nachbearbeitung aus und dann bestellen Sie ganz einfach online. Ihre Zahlung können Sie gerne über Paypal bezahlen und schon geht es in die Produktion. Und das fertige Produkt halten Sie bereits in Kürze in Ihren Händen.

The screenshot displays the 'BAUTEILKONFIGURATOR' interface. At the top, navigation tabs include 'ÜBERSICHT', 'ANFRAGEN', 'PROJEKTE', and 'BAUTEILKONFIGURATOR'. The user is logged in ('Einloggen') and has 1 part in their cart ('1 Bauteil / 137.56€').

On the left, there is a file upload section with the text '1 Bauteil hochladen? Datei auf diese Fläche ziehen' and a search button 'Ordner durchsuchen'. Below this, a file named 'ARTIKEL030718.IGS' (108x108x72 mm) is selected.

The central area features a 3D CAD model of a cylindrical part with a flange, shown on a grid. A blue line indicates a vertical axis, and orange and green lines indicate horizontal axes.

On the right, the configuration options are detailed:

- ARTIKEL03...** 109.13€ [Zum Warenkorb hinzufügen](#)
- Technologie:**
 - SLS- Selektives Lasersintern
 - SLM- Selektives Laserschmelzen
- Material:**
 - PA12 weiss / natur
 - [Beispielbeschreibung](#) [More](#)
- Farbe:**
 - Weiss
 - Schwarz
 - Blau
 - Rot
 - Grün
 - Gelb
- Veredelung:**
- Produktionszeit:**
 - 1-3 Tage
 - 3-5 Tage
 - 5-7 Tage
- Anzahl:**

Summary of the selected configuration:

- SLS- Selektives Lasersintern** **109.13€** (109.13€ pro Stück)
- PA12 weiss / natur
- Weiss
- 5-7 Tage
- 1
-
- [Zum Warenkorb hinzufügen](#)

At the bottom left, there is a button 'Dem Katalog hinzufügen'.