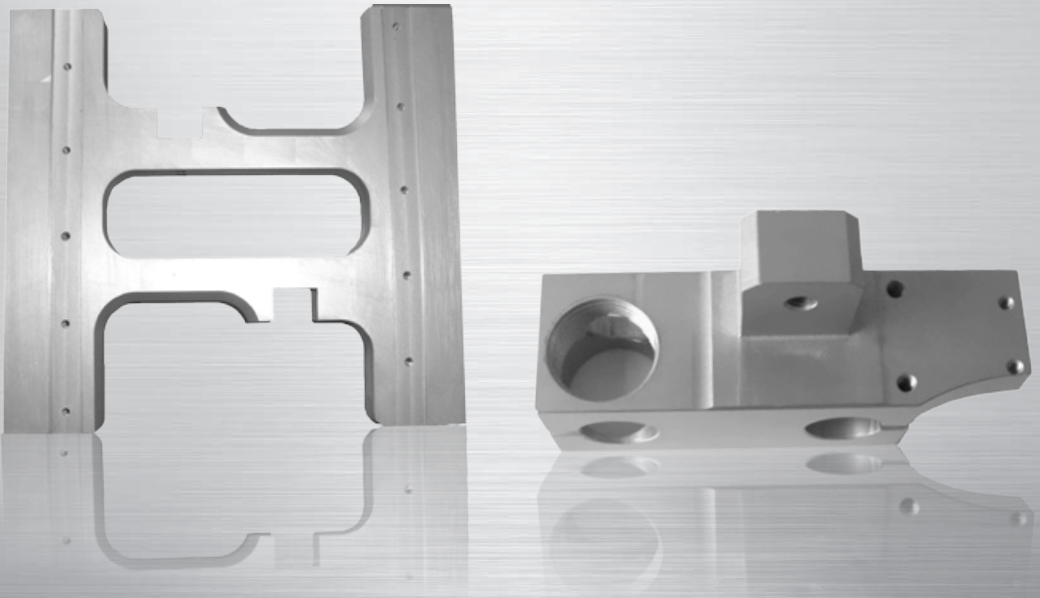


Seit Juni 2011 haben wir unsere Produktpalette erweitert und bieten unseren Kunden und Interessenten die Fertigung von Frästeilen bis zu einem Verfahrensweg von 760x 510x 610 mm.

Unser Spektrum reicht von Kunststoffteilen bis hin zu HSC-Fräsen in HRC62. Zusätzlich bearbeiten wir auch titan-, sowie rostfreie Legierungen.

Für die Fertigung von Einzelteilen, sowie Kleinst- oder Kleinserien steht Ihnen unser Team mit neuestem Equipment und Maschinen zur Verfügung.

Die Fertigung von Drehteilen ist auf Anfrage ebenfalls möglich.



# Rapid Prototyping

MEHR  
INFORMATIONEN AUF  
[ASS-LUIPPOLD.DE](http://ASS-LUIPPOLD.DE)  
ODER UNTER  
07236 933 80 - 0

Rapid Prototyping ist ein Verfahren in dem beliebige Bauteile mit komplexen Geometrien sehr schnell gefertigt werden können.

Mit Hilfe eines CAD-Programms werden diese Bauteile ohne Umwege und ohne großen Fertigungsaufwand direkt an den 3D-Drucker weitergegeben.

Bauteile mit den Abmessungen von 203 x 203 x 305 mm können am Stück gedruckt werden. Größere Teile sind auf Anfrage ebenfalls möglich.

Das sehr stabile Baumaterial ABS-Plus kann in den Farben elfenbein, blau, neongelb, schwarz, orange, rot, stahlgrau, weiß oder olivgrün gedruckt werden.

Durch wahlweise geringe Dichte (Verrippung), hohe Dichte oder vollgefüllt können besonders leichte bzw. stabile Bauteile realisiert werden.

