

Profitieren Sie von unserer umfassenden Erfahrung im Bereich der Be- und Verarbeitung aller gängigen Kunststoffe und lassen Sie sowohl Bauteile als auch komplexe Baugruppen an unserem Standort in Gera fertigen.

Wir unterstützen Sie von der geeigneten Werkstoffauswahl über die fertigungsgerechte Zeichnung bis hin zur Herstellung und Montage einbaufertiger Bauteile in Maßarbeit.

In der Konstruktion setzen wir die Software Autodesk Inventor und AutoCAD ein und können beispielsweise Formate wie dxf, dwg, step, igs oder ipt einlesen.

KUNSTSTOFF: FRÄSEN & SCHWEISSEN

Vollautomatische 3-Achs-CNC-Fräsanlage zur Fertigung präziser Kunststoffteile nach Kundenwunsch – Arbeitsbereich:

- X-Achse: 3.000 mm
- Y-Achse: 2.000 mm
- Z-Achse: 160 mm

Für den Bereich Kunststoff: Fräsen & Schweißen bieten wir Ihnen folgende Leistungen:

- Serien- und Einzelfertigung von Frästeilen
- Lohnfertigung
- Warmgasschweißen für Kunststoffe mit Handschweißgerät, Extruder, Spiegelschweißgerät, Kaliberschweißgerät
- Fertigung von Kunststoffbehältern und Reparatur von Kunststofftanks (z.B. Kraftstofftanks, Tanks von landwirtschaftlichen Maschinen)



Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.