

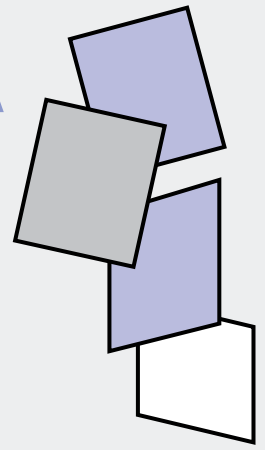
STA

KUNSTSTOFF- VERARBEITUNG

GmbH

STA

Tuning



Die Fa. STA Kunststoffverarbeitung GmbH
ist ein flexibler Familienbetrieb
in Innerschwand am Mondsee

Wir produzieren Tiefziehteile, z. B. Abdeckungen für
Maschinen, Behälter und Tassen für die Autoindustrie,
Kunststoffpaletten, ganze Karosserien für Elektrofahr-
zeuge oder Schienbeinschützer für Slalomfahrer usw.,
um nur einiges zu nennen.

Im eigenen Betrieb hergestellte Spoilerstoßstangen,
Autozubehörteile, Motorradverkleidungen zum Teil
auch aus Echtcarbon, sowie Luftschächte und
Luftführungen für den Rennsport werden unter den
Namen STA - Tuning vermarktet und vertrieben.



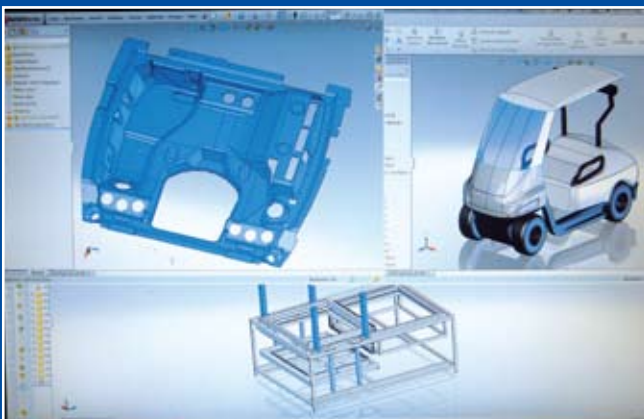
Ureol Modell auf unserem 5-Achs Fräszentrum gefertigt



Modellbau



Prototyp über Holzmodell gezogen



SolidWorks Konstruktion

FORMENBAU/MODELLBAU

- Konstruktion
- Eigener Modell und Werkzeugbau
- Holzmodelle
- PU/Ureol Modelle
- Aluwerkzeuge

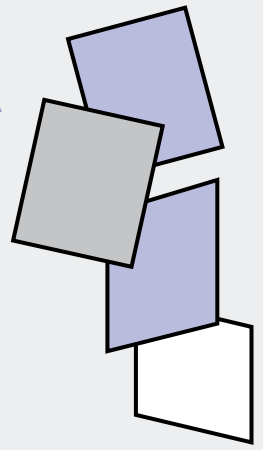


Die Anfertigung der benötigten Formen, Werkzeuge, Modelle und Negative erfolgt im eigenen Haus und wird auf unserem 5-Achs Fräszentrum bis zu einer Grösse von 2200 x 1200 mm und einer Höhe bis 800 mm gefertigt. Formen, Modelle und Werkzeuge werden nach Kundenwunsch 3D konstruiert oder Daten vom Kunden übernommen. Konstruiert wird mit den neuesten Updates von SolidWorks Konstruktion.

STA

KUNSTSTOFF- VERARBEITUNG

GmbH



STA Tuning



VERARBEITUNGSMETHODEN

- Thermoformen
- Tiefziehen
- Vakuumformen bis zu einer Größe von 2200 x 1300 mm
- GFK-Verarbeitung
- Carbon-Verarbeitung
- Verarbeitung von Materialien wie PS, ABS, PMMA, PC, PET, PE, PP, PVC, ABS/TPU
- Prototypen, Sonderanfertigungen, Klein- und Großserien
- Lohnfräsen



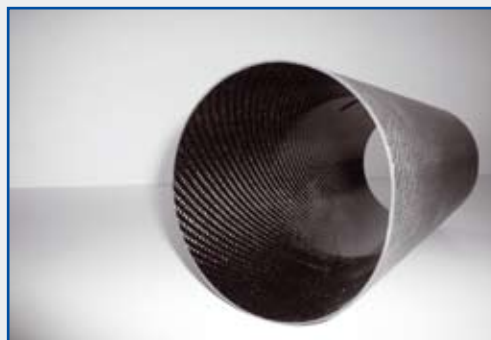
BMW Modelle tiefgezogen 1:10



GFK - Handlaminat, BMW Modell 1:10



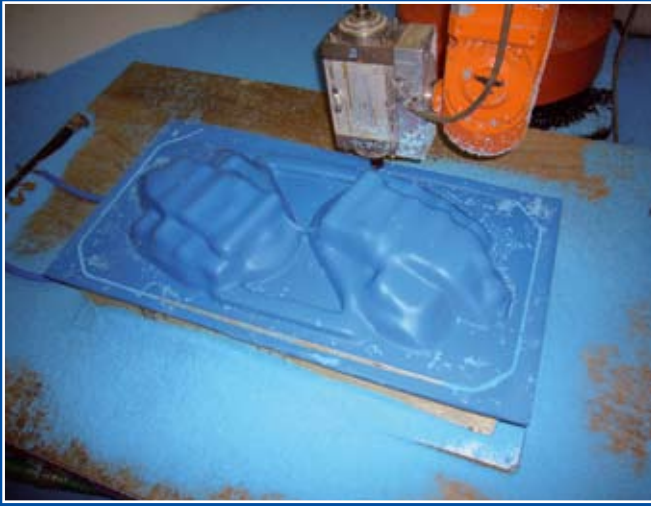
BMW Modell zum Lackieren für Berufsschulen



Carbonrohr

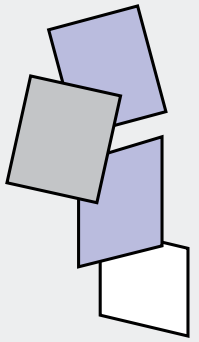


Lufführungen für Rennsport



Roboter beim Bearbeiten von Tiefziehteilen

STA
**KUNSTSTOFF-
VERARBEITUNG**
GmbH



STA
Tuning

NACHBEARBEITUNG

Die produzierten Kunststoffteile werden mit CNC gesteuerten Maschinen gefräst und nachbearbeitet.



WANGAU 14
5311 INNERSCHWAND AM MONDSEE
Telefon 06232/5348
Fax DW-4
Mobil 0676/528714 2
sta.kunststoff@aon.at
www.sta-kunststoff.at