



Am Zahnkreuz 4
Wershofen, Rheinland-Pfalz 53520
Deutschland

Telefon: +49 (0)2694-293

Entwicklung (statische Auslegung- Materialauswahl-Konstruktion) von
glasfaserverstärkten Bauteilen anhand eines Pflichtheftes, Modells oder
FertigteilsProjektmanagement komplexer Objekte, auch bei marginalem
Kunststoffanteil Modell- und Formenbau: Produktionsformungen für GFK-Teile;
Tiefziehformen für Thermoplaste

Fertigung von Prototypen, Kleinserien und mittleren Stückzahlen im Handverfahren,
Faserspritzen, Vakuum- und DruckinjektionAuf Kundenwunsch und bei wirtschaftlich
interessanten Losgrößen Einsatz aller gängigen Verfahren (Wickeln, Pressen,
Schleudern)Materialprüfung und -begutachtung durch diverse Prüfinstitute
Durchführen von ZulassungsverfahrenProduktpalettesphärische Bauteile (Kästen,
Schalen, Abdeckungen) ausgelegt für statische, dynamische, chemische oder
thermische Beanspruchung mit integrierten Funktionsteilen (Gewinde, Scharniere

u.ä.) Fahrzeugteile: Hochdächer, Anbauten, Verkleidungen, Spoiler,
usw.Funktionsteile im Bereich Maschinenbau: Gehäuse, Halterungen,
AdapterFreizeitbereich: Spielfiguren, Wannen und Verkleidungselemente für
SchwimmbäderChemie- und Anlagenbau: Kleinbehälter, Wannen,
AuskleidungenPrinzipiell: Ausfüllen der Marktnische, die Thermoplaste und Metalle
aufgrund ihrer spezifischen Materialeigenschaften oder dem Formgebungsaufwand
nicht kostengünstig bedienen können

Verarbeitete Materialien: alle gängigen Polyesterharztypen; Epoxy- u. Phenolharze;
Glas als Roving, Matte, Gewebe, Gelege, Vlies, Carbonfaser, Kevlar,
Thermoplastplatten zum Tiefziehen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

