

C.S. Kleinserien & Prototypen



Brückenstraße 6/1
Möckmühl OT Züttlingen, Baden-Württemberg 74219
Deutschland

Telefon: +49 (0)6298 928265

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Prototypenbau, Rapid Prototyping und Kleinserien C.S. Kleinserien & Prototypen 74219 Möckmühl OT Züttlingen Als Dienstleister im Bereich Prototypenbau bieten wir alle wirtschaftlich, in der Industrie angewandten, Rapid Prototyping Verfahren zur Erstellung von ersten Funktionsprototypen an. Diese ersten Funktionsteile können wir in kürzester Zeit und ohne Werkzeugkosten liefern.

Die Erkenntnisse daraus werden unter zu Hilfenahme des Vakuumgießen mit seriennahen Ersatzwerkstoffen (in der Regel auf PU Grundlage) für Kunststoff und Elastomere Formteile angewandt. Sobald die Erprobungen unter Serienbedingungen erfolgen, bei denen Serienwerkstoffe erprobt werden, arbeiten wir mit

Werkzeugeinsätzen in vorhandene Stammformen für Gummi und

Kunststoffbauteile Prototypen

Rapid Prototyping Das heißt: „schneller Prototypenbau“ verschiedene Verfahren zur schnellen Herstellung von Musterbauteilen ausgehend von Konstruktionsdaten. mit dem Ziel, vorhandene CAD-Daten möglichst ohne manuelle Umwege oder

Formen direkt und schnell in Werkstücke umzusetzen

Vakuumgussverfahren Extrusionsprofil - Teilabschnitte Silikon - Prototypen Große Lasersinterbauteile SLSPA6 Gusspolyamid Selektives Laser-Sintern

(SLS)Stereolithographie (STL)DMLS Werkzeugeinsätze in StammformFused
Deposition Modeling (FDM)Objet-Druck (FLT)Vorserienteile in Originalwerkstoff

Den kompletten Entwicklungsprozess bis zur Serie können wir mit unserer eigenen
Engineeringabteilung unterstützen (unterstützte Formate sind Catia V5, Step, STL,
IGES,...) . Prüfdokumentationen erstellen wir entsprechend Kundenanforderungen.
Unser eingesetztes QM System ist angelehnt an die DIN ISO

9001. KleinserienGummiformartikelKunststoffspritzgussteileGummi- und
Kunststoffverbundteile mit Metall und Kunststoff

Im Bereich der Elastomere verarbeiten wir alle gängigen Mischungen unserer

Kunden sowie auf dem Gebiet der Kunststoffteile alle üblichen Thermoplaste wie PA
6.6 mit und ohne Glasfaser, PP, ABS, PBT, etc.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)