

Prototec GmbH & Co. KG



Askay 18
Attendorn, Nordrhein-Westfalen 57439
Deutschland

Telefon: +49 (0)2722 959595

PROTOTEC GmbH & Co. KG: Anbieter 3D-Druck Prototypenbau Rapid Prototyping
PROTOTEC MACHT Ihre IDEEN GREIFBAR! PROTOTEC GmbH & Co. KG ist Anbieter für 3D-Druck Prototypenbau Rapid Prototyping. Prototec ist ein 3D Druck Dienstleiter für Ihre Prototypen, Funktionsteile, Musterteile, Modelle und vielem mehr. Mit den unterschiedlichen Verfahren können für fast jeden Anwendungsfall Lösung angeboten werden. Durch Rapid Prototyping können schon in frühen Stadien der Entwicklung mögliche Konstruktionsfehler erkannt und korrigiert werden. Produkte werden durch einen Musterbau schon lange vor Produktionsbeginn "begreifbar". Kostenintensive oder zeitraubende Werkzeugänderungen werden daher weitestgehend vermieden.
Prototec Additive Manufacturing bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Produkte mittels 3D Druck und Rapid Prototyping Technologien schneller zu präsentieren: - 3D Metalldruck für Bauteile aus Aluminium, Edelstahl oder Werkzeugstahl – SLM-Model. - 3D Stereolithographie für Bauteile mit hoher Maßgenauigkeit sowie überzeugender Oberflächenqualität – STL-Model. - 3D Sintertechnik:

Lasersintern mit Polyamid für Funktionstests & Polystyrol für Feingussmodelle. - 3D FDM-Modelle: Fused Deposition Modeling. -

Vakuumguss: Vakuumgießen in Silikonformen für Kleinserien, die Alternative zum

Kunststoffspritzguss bei kleinen Stückzahlen
Wir bieten Ihnen Kompetenz rund um 3D Technologien selektives Laserschmelzen (SLM) selektives Lasersintern (SLS), Stereolithographie (STL / SLA) und Vakuumgiessen.
Unsere Zuverlässigkeit bei der Erstellung von 3D Druck Modellen und Funktionsteilen sowie Vakuumgießteilen macht uns zu einem starken Partner für fast alle Industriebranchen.
Prototec ist in den Bereichen Prototypenbau, Modellbau und Musterbau gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

