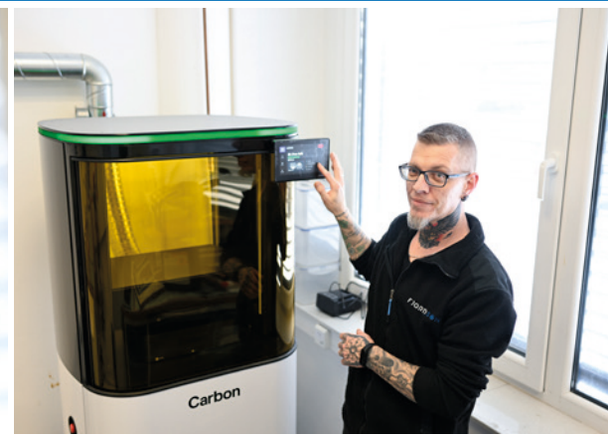




PROTOTECH: **DIE 3D-DRUCK-LÖSUNGSFINDER**
IHR VERTRAUENSWÜRDIGER LÖSUNGSFINDER
FÜR ADDITIVE FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN



IHR PARTNER FÜR ADDITIVE FERTIGUNG

3D-DRUCK

SERVICE UND DIENSTLEISTUNG

Willkommen bei PROTOTECH – Entdecken Sie die grenzenlose Welt des 3D-Drucks. PROTOTECH ist ein innovatives Unternehmen im Bereich der additiven Fertigung. Wir bieten unseren Kunden ein breites Portfolio rund um den 3D-Druck, vom Prototypen bis zur Serienfertigung, an.

UNSERE VISION

Wir sind davon überzeugt, dass der 3D-Druck die Zukunft der Fertigung ist. Mit unseren innovativen Lösungen optimieren wir Ihre zukünftigen Produkte und betrieblichen Prozesse.

IHRE VORTEILE:

- » Wir sind seit über 25 Jahren im Bereich der additiven Fertigung tätig und haben umfangreiche Erfahrung in der Umsetzung von Kundenprojekten.
- » Unsere Flexibilität
- » Wir bieten ein breites Portfolio an Dienstleistungen und Lösungen, um Ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen.
- » Wir arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung unserer Technologien und Lösungen, um Ihnen innovative Ergebnisse anbieten zu können.

UNSERE LEISTUNGEN:

- » **INDIVIDUELLE BERATUNG**
- » **ENGINEERING, OPTIMIERUNG KONSTRUKTION/DESIGN**
- » **3D-DRUCK DIENSTLEISTUNG**
- » **DRUCKERVERKAUF UND BERATUNG**

VON 1995 BIS HEUTE:

- » **50 MATERIALIEN**
- » **13 TECHNOLOGIEN**
- » **25 JAHRE AM MARKT**

DIE VORTEILE DES 3D-DRUCKS

1. EINFÜHRUNG IN DIE 3D-DRUCKTECHNOLOGIE

- » Die innovative Fertigungstechnologie des 3D-Drucks
- » Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in verschiedenen Branchen

2. UMFASSENDE BERATUNG UND UNTERSTÜTZUNG

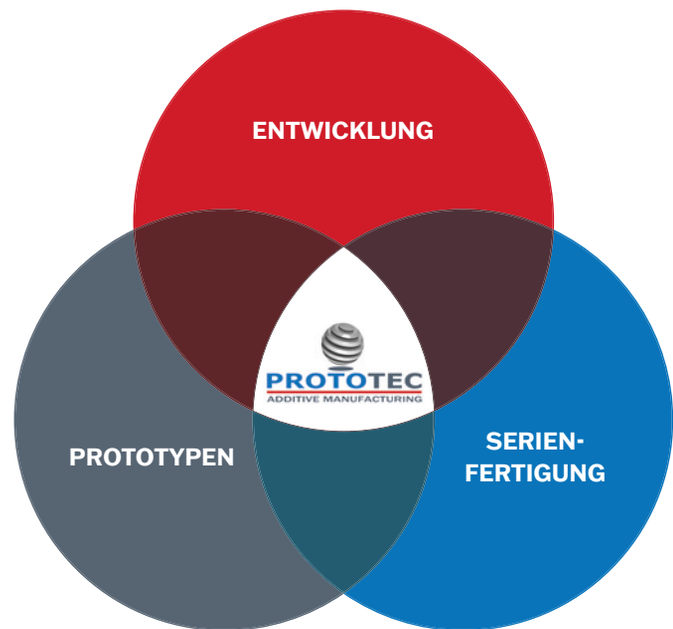
- » Beratung zu verschiedenen 3D-Druckverfahren
- » Keine Vorkenntnisse erforderlich
- » Individuelle Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen

3. BREITES SPEKTRUM AN TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN

- » Über 10 verschiedene 3D-Druck- und Rapid-Prototyping-Technologien
- » Auswahl aus einem umfangreichen Materialportfolio

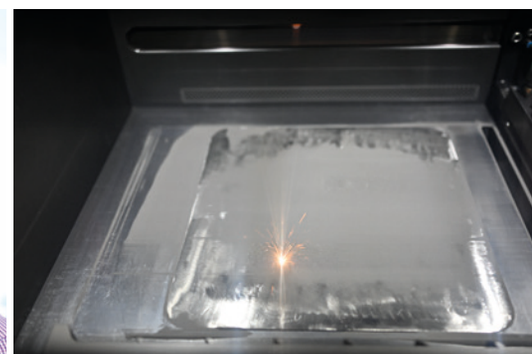
4. UNSER VIELFÄLTIGES SERVICEANGEBOT

- » Über den reinen 3D-Druck hinausgehende Unterstützung
- » Engineering und Produktentwicklungsservices
- » Von der Idee bis zur Serienreife: wir begleiten Sie auf dem gesamten Entwicklungsprozess



**NUTZEN SIE JETZT
DAS POTENZIAL DES 3D-DRUCKS:**

niedrige stückzahlen/absatzmengen lieferketten resilienz kleinere stücklisten
kapitalbindung energieeffizienz/leichtbau kurze produktionszyklen kapitalbindung
flexible fertigung kurze produktionszyklen lagerbestände kurze produktionszyklen flexible fertigung
kurze produktionszyklen personalisierung kurze time-to-market flexible fertigung
ersatzteile energieeffizienz/leichtbau lagerbestände designfreiheit
weniger einkaufsteile kurze time-to-market lieferketten resilienz total cost of ownership kapitalbindung
weniger einkaufsteile kleinere stücklisten schnelle entwicklungszeit niedrige stückzahlen/absatzmengen designfreiheit
total cost of ownership schnelle entwicklungszeit schnelle entwicklungszeit flexible fertigung personalisierung
weniger einkaufsteile niedrige stückzahlen/absatzmengen designfreiheit
designfreiheit energieeffizienz/leichtbau ersatzteile kurze time-to-market





PROTOTEC GMBH & CO. KG
ASKAY 18
57439 Attendorn

+49 (0)27 22 - 95 95 95

+49 (0)27 22 - 95 95 99

info@prototec.de



Sie wissen schon genau, was Sie brauchen und wollen?
Kein Problem, nutzen Sie direkt unseren Online Angebotskalkulator.

- » KEINE WARTEZEIT
- » EINFACH ONLINE IHRE 3D-DATEN HOCHLADEN
- » KONFIGURIEREN SIE INDIVIDUELL IHRE TEILE

Sie haben Fragen oder brauchen Hilfe bei einem Projekt?
Rufen Sie uns an und lassen Sie und drüber sprechen.
Gemeinsam generieren wir eine tolle Lösung.



<https://prototec.de>



PROJEKTE RUND UM SPRITZGUSS UND WERKZEUGBAU



www.plastec.info

plastec

Kunststofftechnikum Oberberg GmbH

NUTZEN SIE UNSERE KAPAZITÄTEN ALS WÄREN ES IHRE

Dann wenn Sie uns brauchen



M info@tielke.de | T +49 (0)2722 93 60 - 0 | F +49 (0)2722 93 60 - 26

kunststoff: tielke. Diese auf das Wesentliche reduzierte Botschaft bringt in zwei Worten auf den Punkt,
was uns jeden Tag antreibt: **Unser Anspruch, in allem, was wir tun, zu den Besten zu gehören.**

kunststoff: tielke.