

.NEW

TruServices

Bauteilgestaltung
für die additive
Fertigung



3D-Druck Design für Einsteiger – und für Perfektionisten!

Zielgerichtet für den Metall 3D-Druck zu konstruieren setzt ein Umdenken bei der Bauteilgestaltung voraus. Mit unserem Seminarangebot unterstützen wir Sie dabei, genau dies zu erreichen.

Schritt für Schritt lernen Sie, Ihren Fokus weg von den Gestaltungsmethoden klassischer Fertigungsverfahren zu lenken und Ihr Bewusstsein für die Möglichkeiten und Anforderungen des Metall 3D-Drucks zu öffnen.

Ganzheitlichen 3D-Druck erleben – live

Von Anfang an neu denken

Sie möchten die Vorteile von Metall 3D-Druck nachhaltig und effektiv adressieren?

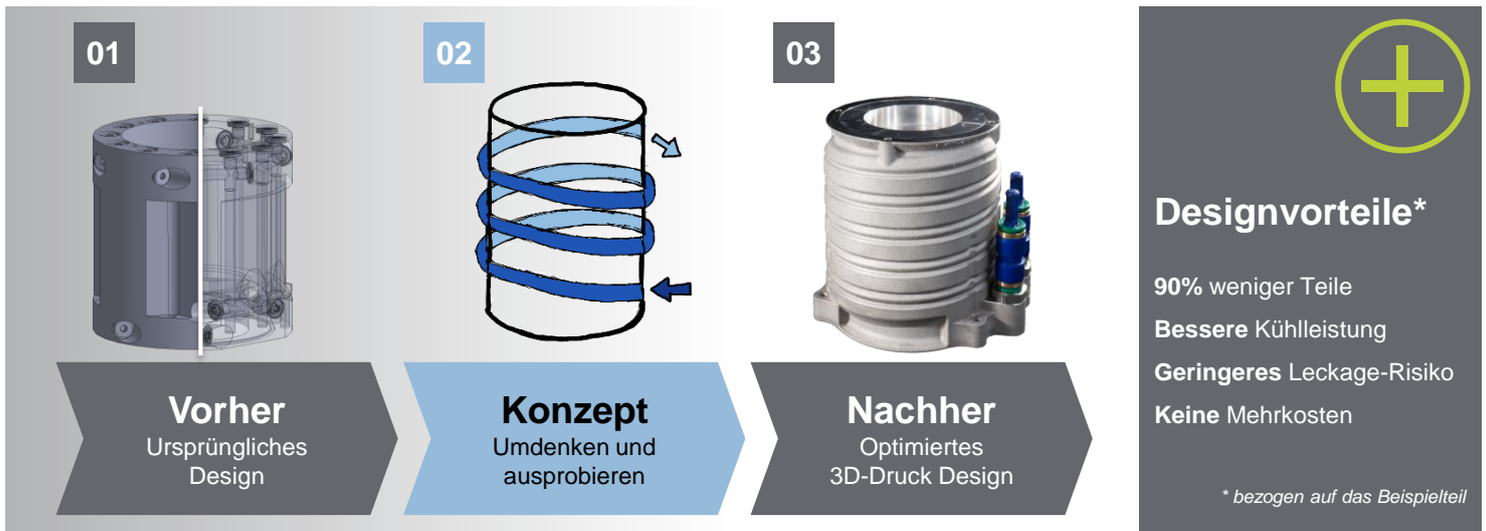
Dann lohnt es sich, sowohl die einzigartigen Freiräume, als auch die Grenzen der Technologie, auf Bauteilebene zu verstehen.

Um dieses Verständnis aufzubauen, führen wir Sie, in einem zweitägigen Seminar, u.a. durch folgende Themen:

- Grundlagen von Technologie, Maschine und Prozesskette
- Einblick in Geometrien, Materialien und Wirtschaftlichkeit
- Vorgehensweise bei der Bauteilgestaltung
- Best Practices, so wie Tipps & Tricks zur CAD-Modellierung



CAD-Gestaltung im Seminar mit SolidWorks™.



Konzept-Kompetenz schärfen

Wir unterstützen Sie dabei

In unserem Seminar statten wir Sie mit dem mentalen Rüstzeug für die 3D-Druck-gerechte Bauteilkonstruktion aus. So berücksichtigen Sie künftig, die für Produktion und Bauteil-Funktion entscheidenden Charakteristika, bereits in der frühesten Entwicklungsphase.

Die Lerninhalte eignen sich sowohl für Einsteiger, als auch für 3D-Druck Erfahrene, die Ihr Wissen auffrischen, austauschen oder erweitern möchten.

Auch wenn Sie (z.B. als Einkäufer, Lohnfertiger oder Lehrbeauftragter) von den Gestaltungsmethoden selbst keinen Gebrauch machen, die Feinheiten des 3D-Drucks aber besser verstehen möchten, werden Sie mit Ihrer Seminarteilnahme trotzdem dazu gewinnen!

Beginnen Sie jetzt mit dem Umdenken!

Termine: Freie Plätze verfügbar am 4. Februar und 21. April 2020
Kursort: Ditzingen (Alternative Termine oder Kursorte auf Anfrage)
Anmeldung: <https://www.mytrumpf.com/training>