



- 1 *Schulung Additive Design – Fraunhofer IGCV*
- 2 *Ablaufschema Implementierung*

ADDITIVE FERTIGUNG UNTERNEHMENS-SPEZIFISCHE POTENTIALANALYSE UND IMPLEMENTIERUNG

Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite-, und Verarbeitungstechnik IGCV

Am Technologiezentrum 10
86159 Augsburg

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Drechsler
(geschäftsführend)
Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Daub

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Georg Schlick
Telefon +49 821 90678-179
georg.schlick@igcv.fraunhofer.de

www.igcv.fraunhofer.de
www.AMLab.de

Der Einstieg in die additive Fertigung (AM) ist häufig mit Hürden verbunden. Wir unterstützen Sie bei der Bewertung und erfolgreichen Implementierung additiver Fertigungsverfahren durch individuell zugeschnittene Analysen, umfangreiche Schulungsangebote, Konstruktionsempfehlungen und unser Anlagentechnik-Knowhow.

Wir bringen uns intensiv in die internationale Normung ein. Das garantiert stets aktuelles und anerkanntes Fachwissen. Ob Entscheider, Konstrukteur oder Maschinenbediener: profitieren Sie von den passenden Inhalten! Die nächsten regelmäßig stattfindenden Termine der Seminarreihe »Additive Fertigung« im Verbund Fraunhofer Academy finden Sie unter: www.academy.fraunhofer.de/additivefertigung

Neben Schulungsangeboten führen wir wissens- und datenbasierte Analysen für

Ihre Produkt- und Bauteilgruppen durch. Verfahrensspezifisch erarbeiten wir Kostenmodelle und Prozessabläufe für Ihre additive Fertigungsstrecke. Dabei identifizieren wir Bauteile, Anwendungen und Potentiale und entwickeln den Rahmen für robuste Prozesse z. B. für das sichere Handling des pulverförmigen Ausgangswerkstoffs und stabile Prozessbedingungen.

Auf einen Blick:

Schulungs- / Qualifizierungsangebote,
Verfahrensspezifische Kostenmodelle,
Applikation und Implementierung,
Arbeitssicherheit

Wir bringen informierte Personenkreise zusammen und garantieren damit eine erfolgreiche Implementierung der additiven Prozesskette in Ihrem Unternehmen.

**Entdecken Sie Ihre Vorteile durch AM,
sprechen Sie uns an!**