



Additive Fertigung² Business

Kategorie

- Additive Fertigung

Keywords

- additive Verfahren, generative Verfahren, 3D-Druck
- Sintern, Selective Laser Melting (SLM), Micro Cladding

Wen suchen wir?

- Anwendungsorientierte Projektpartner im Feld der additiven Fertigung

Woran forschen wir?

- 3D-Druck aus Metall- und Keramikpulver
- Optimierung SLM-Verfahren
- Verbindung von Bauteilen zu SLM-Strukturen
- Lasermikrosintern und Mikro-SLM von Mikro-Wärmeübertragern

Was bieten wir?

- anwendungsorientierte Forschung/Entwicklung
- umfangreiche Anlagentechnik
- Machbarkeitsstudien
- Prozessentwicklung
- Anlagenentwicklung
- Fachberatung

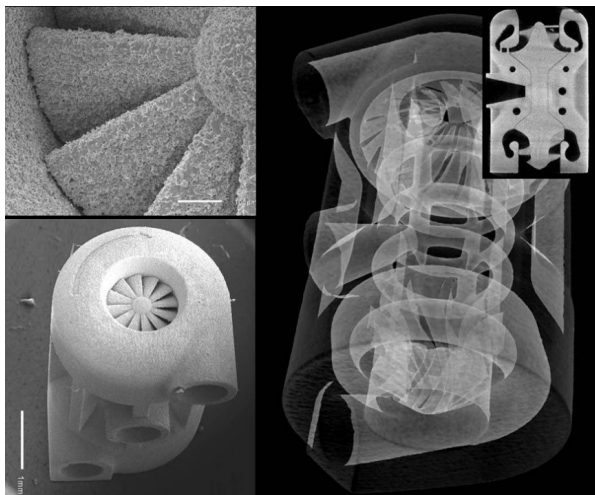
Wer sind wir?

- Laserinstitut Hochschule Mittweida (LHM)

Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Horst Exner
Email: exner@hs-mittweida.de

Oder Sie kontaktieren das Team von Saxony⁵



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

Transferbeauftragter
Michael Pfeifer, M.Sc.
Tel.: 03727 / 58-1396
Email: pfeifer@hs-mittweida.de