



ADDITIVE FERTIGUNG

Schnelle und flexible Herstellung von Prototypen- und Leichtbaustrukturen

ADDITIVE FERTIGUNG

Im Kunststoffzentrum Oberlausitz werden Funktionsprototypen und Leichtbaustrukturen entworfen, ausgelegt und mittels additiver Fertigungsverfahren hergestellt. Neueste Lasersinter- und Schmelzschichtverfahren gewährleisten Schnelligkeit und Flexibilität bei der Realisierung. Forschungsschwerpunkte sind Materialentwicklung, Effizienzsteigerung, Ressourcenschonung und Funktionsintegration.

Dr.-Ing. Martin Kausch
Kunststoffzentrum Oberlausitz
martin.kausch@iwu.fraunhofer.de

+49 (0)172 74 71 973
www.iwu.fraunhofer.de