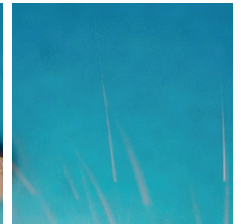
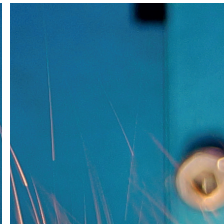
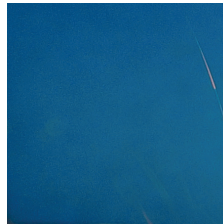
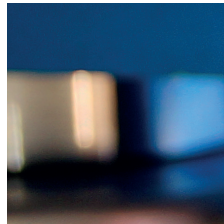
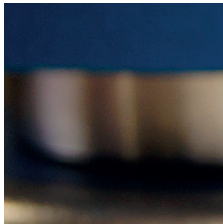
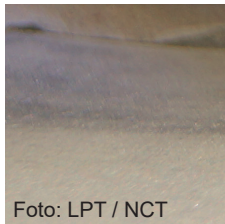
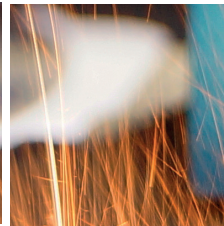
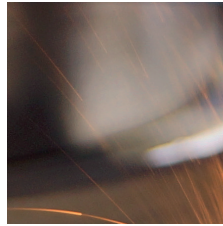




Photonische
Technologien



ANWENDERZENTRUM ADDITIVE FERTIGUNG



blz BAYERISCHES
LASERZENTRUM

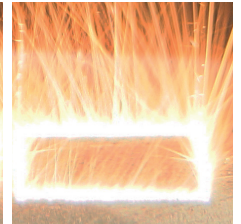


Foto: LPT / NCT

Schicht um Wissen aufbauen Schicht

Die Besonderheiten der Additiven Fertigung erfordern ein Umdenken in allen Unternehmensbereichen, von der Produktentwicklung bis hin zum Vertrieb. Die dafür benötigte Erfahrung und das Fachwissen sind jedoch oft nur schwer zugänglich.

Unabhängige Unterstützung finden interessierte Unternehmen im 2018 vom Lehrstuhl für Photonische Technologien der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und der Bayerisches Laserzentrum GmbH ins Leben gerufenen Anwenderzentrum Additive Fertigung.

Das Anwenderzentrum Additive Fertigung bietet:

- praxisorientierte Schulungen, durchgeführt von Experten auf dem Gebiet der Additiven Fertigung.
- Zugang zu leistungsfähigen Maschinen, z.B. Laserstrahlschmelzanlage SLM 280.
- Nutzung des Know-hows und der Infrastruktur zweier etablierter Forschungseinrichtungen.
- Möglichkeiten zum Knüpfen fachspezifischer Kontakte.

Das Anwenderzentrum Additive Fertigung trägt dadurch entscheidend zum schnellen Aufbau einer umfangreichen Wissensbasis im eigenen Unternehmen bei. Eine fundierte Einschätzung der Technologie sowie eine effektive Nutzung der zahlreichen Vorteile der Additiven Fertigung für die eigene Produktion werden dadurch ermöglicht.

KONTAKT

Lehrstuhl für Photonische Technologien
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Konrad-Zuse-Straße 3/5
91052 Erlangen
Telefon: + 49 (0)9131 - 8523241

Florian Huber, M. Sc.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Additive Fertigung
E-Mail: florian.huber@lpt.uni-erlangen.de

Michael Rasch, M. Sc.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Additive Fertigung
E-Mail: michael.rasch@lpt.uni-erlangen.de