

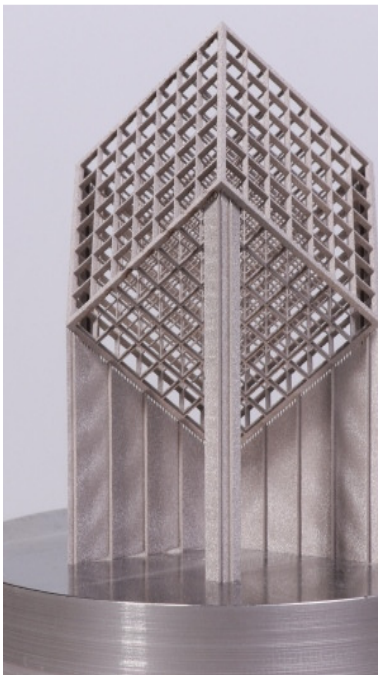
15. RAPID.TECH + FABCON 3.D

Wann: 05.-07.06.2018 **Wo:** Messe Erfurt

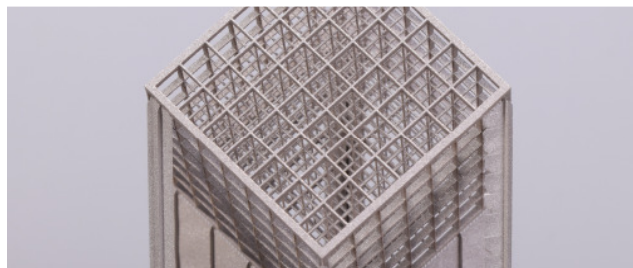
Jobshop für 3D Metalldruck

LaserJob Rapid.3D GmbH stellt erstmalig auf der RAPID.TECH 2018 in Erfurt aus.

Als Dienstleister in der additiven Fertigung präsentiert sich LaserJob zum ersten Male auf der Rapid.TECH in Erfurt und stellt seine Produkte und Dienstleistungen vor Fachpublikum aus. LaserJob Rapid.3D GmbH beschäftigt sich seit 2017 mit der additiven Fertigung von 3D-Bauteilen aus Metallen. Wir sind spezialisiert auf die Verarbeitung von Edelstählen und können mit unserem 3D Drucker Bauteile bis zu einer maximalen Höhe von 100mm herstellen. Wir fertigen sowohl Muster und Prototypen als auch Kleinserien nach Ihren Vorgaben. Unsere besonderen Stärken sind die Herstellung komplexer Komponenten und filigrane Formen, siehe Bilder.



Diese Gitterstrukturen wurden im SLM (Selective Laser Melting) Verfahren hergestellt, wobei die Gitterstreben eine Breite von nur 150µm aufweisen mit einer Gesamtkantenlänge von 30 x 30cm. Aufgebaut wurde die Gitterstruktur aus einem Bett aus Edelstahlpulver der Legierung 1.4404. Zusätzlich zur additiven Fertigung bieten wir auch Oberflächenveredelungsschritte an, das sind: Gleitschleifen, Polieren, Trovalieren und Beschichten. Weitere Informationen unter www.laserjob.de



Kontaktperson:

Carmina Läntzsch, carmina.laentzsch@laserjob.de, Tel: 08141-5277822
LaserJob GmbH, Liebigstrasse 14, 82256 Fürstenfeldbruck