

RAPID.TECH + FABCON 3.D 2019



Wann: 25. - 27. Juni 2019

Wo: Erfurt

Branchen:

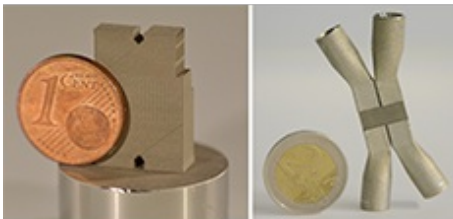
Technologien, Erfindungen, Innovationen, Kunststoff- und Gummiverarbeitung

Angebotsschwerpunkte:

Ausbildung, CAD/CAM, CAE, Dentalmedizin, Design, Dienstleistungen, Elektronik, Erfindungen, Forschung und Entwicklung, Kunststoffe, Kunststoffverarbeitungsmaschinen, Maschinen, Medizintechnik, Messtechnik, Metalle, Prüftechnik, Software, Steuerungssysteme, Werkzeuge, Zubehör

Exponate am Messestand

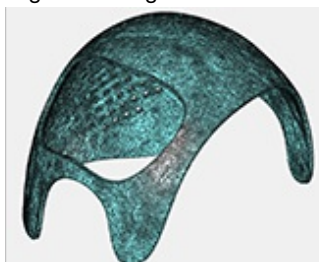
Hochkompakter Mikro-Wärmeübertrager aus Edelstahl



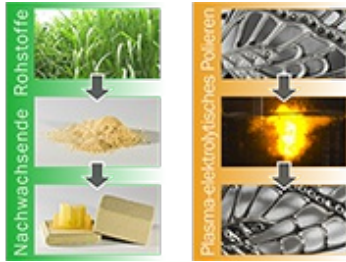
ParaKnot3D | additiv gefertigte Knotenelemente



3D Hochgeschwindigkeits-Rotationsdruckverfahren



Additive Fertigung - Von nachwachsenden Rohstoffen bis Oberflächenglättung



Additive Fertigung für die Mobilität von morgen



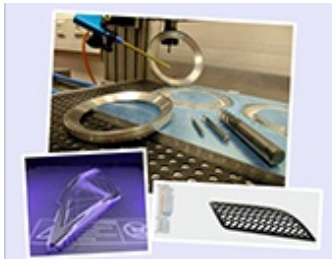
Generativen Fertigung von met. Hochleistungsbauteilen



3D-Druck mit pastösen und fließfähigen Massen (PM3D)



Innovative CNC-Prototypenfertigung



HyAdd3D Hybride additive Multimaterialbearbeitung



Polytives Polymer Additives



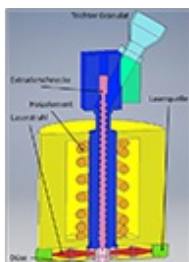
Additive Fertigung mit faserverstärkten Kunststoffen



Generative Herstellung großvolumiger Bauteile aus Metall



Generatives 3D-Aufbau-Verfahren mittels Energiestrahl



Additive Fertigung an der Hochschule Zittau/Görlitz



Impressionen von der Rapid.Techn 2019 aus Erfurt



An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> Anmelden/Anfrage online stellen

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

> weitere...

