



Erweiterte Qualitätssicherung und Scan-Dienstleistungen bei FKM

Neue einheitliche Standards und fixe Qualitätsanforderungen im Additive Manufacturing führen zur Erweiterung des QS-Bereichs.

Immer mehr entwickeln und etablieren sich einheitliche Standards und fixe Qualitätsanforderungen auch für die additive Fertigung. Mit der in 2014 eingerichteten Qualitätssicherung trägt FKM diesem Umstand Rechnung. In der Qualitätssicherung werden Shore-Härten ermittelt, Zugversuche durchgeführt und Bauteile mit dem hochauflösenden GOM-Messsystem kontrolliert.

Kunden von FKM profitieren von der Sicherheit einer optimal kontrollierten SLS-Fertigung und können völlig neue Dienstleistungen in Anspruch nehmen, z.B. die Digitalisierung defekter Bauteile und deren Rapid-Neufertigung in einem der 15 Kunststoff- oder Metall-Werkstoffe.

Pressekontakt

FKM Sintertechnik GmbH

Herr Matthias Henkel
Zum Musbach 6
35216 Biedenkopf

fkm-lasersintering.de/
info@fkm.email

Firmenkontakt

FKM Sintertechnik GmbH

Herr Matthias Henkel
Zum Musbach 6
35216 Biedenkopf

fkm-lasersintering.de/
info@fkm.email

FKM Sintertechnik GmbH ist Pionier für Selektives Lasersintern in Kunststoff und Metall. Seit 1994 - und damit als erster Dienstleister in Deutschland - bietet FKM Dienstleistungen im Bereich Rapid Prototyping und Rapid Manufacturing an. Durch die einzigartige Spezialisierung auf das Selektive Lasersintern profitieren FKM-Kunden im industriellen 3D-Druck von einem auf 25 Maschinen angewachsenen Lasersinter-Maschinenpark und den damit verbundenen Geschwindigkeits- und Kapazitätsvorteilen sowie von dem wertvollen Erfahrungsschatz in der Lasersinter-Anwendung.

Anlage: Bild

