



LIVE auf den 3D-TAGEN 2018 - HP Multi Jet Fusion bei 3D-LABS



Erleben Sie die neue Technologie, die ideal für kurze Vorlaufzeiten, geringe Porosität und hervorragende Oberflächenqualität bei funktionalen Prototypen und Kleinserien geeignet ist. Der komplette Prozess ist bei 3D-LABS im Untergeschoss (ausgeschildert) abgebildet und die Türen stehen dem interessierten Besucher offen.



Anwendungen für Multi Jet Fusion (MJF)

- ✓ Produktion komplexer Funktionsteile in geringer Stückzahl
- ✓ Bauteile für Eignungs- und Funktionstests
- ✓ Prototypen mit mechanischen Eigenschaften, vergleichbar mit denen von Spritzgussbauteilen
- ✓ Kleinserien als kostengünstige Alternative zu Spritzguss

weitere Infos unter: www.3D-LABS.de