

MJF oder SLS – Welche additive Fertigungstechnologie eignet sich für was?

Im 3D-Druck gehören das Selektive Laser Sintern (SLS) und Multi Jet Fusion (MJF) zu den wohl am weitesten verbreiteten additiven Fertigungsverfahren für Polymere und Elastomere. Mit gängigen Materialien, beispielsweise PA12, lassen sich 3D-gedruckte Bauteile sowohl im SLS als auch MJF herstellen.

Die Unterschiede und spezifischen Vor- beziehungsweise Nachteile der Verfahren lassen sich nicht auf den ersten Blick erkennen. Damit Sie das optimale 3D-Druckverfahren für Ihre Bauteile auswählen können, widmen wir den neusten Blog ganz dem Selektiven Laser Sintern im Vergleich zum Multi Jet Fusion.

Erfahren Sie mehr über Gemeinsamkeiten, Unterschiede, technische Details, Materialien und Anwendungen:

[Jetzt lesen: MJF und SLS im Vergleich](#)



Weitere lesenswerte Themen rund um den 3D-Druck:

[3D-Druck oder Spritzguss, wann lohnt sich was? | Jellypipe](#)

Beide Technologien haben Vorteile. Der Artikel bietet eine Entscheidungshilfe.

[3D-Druck in Top Qualität von einem Dienstleister? | Jellypipe](#)

Ja, das funktioniert! Lesen Sie mehr darüber im Interview mit Markus Grimm.

[Flugzeugbau: Weltweit erstes lasttragendes Teil | 3D.grenzenlos Magazin](#)

Lufthansa und AEROTEC haben das erste 3D-gedruckte, lasttragende Metallteil entwickelt, das in einem Triebwerk zum Einsatz kommt.

[Forschung für nachhaltigeren Materialeinsatz | 3Druck.com](#)

Recycelte Verbundwerkstoffe aus PLA- und Kohlenstofffaser-Abfällen

Besuchen Sie uns nächste Woche an der METAV in Düsseldorf: Jetzt Gratis-Ticket anfordern.

Hier erhalten Sie Gratis-Tickets

21. bis 24. Juni, Jellypipe-Stand in der Startup-Area, Halle Nr. 16, F10

METAV/2022
DÜSSELDORF, 21.–24. JUNI / POWER YOUR BUSINESS



REAL & DIGITAL
THE PERFECT MATCH!

WIR SIND DABEI!

SAVE THE DATE!



Jellypipe AG, Clarastrasse 21, 5442 Fislisbach, Switzerland

[Abmelden](#) [Einstellungen](#) [verwalten](#)