

Industrieller Highspeed- 3D-Druck für Hochleistungskunststoffe

Industrieller 3D-
Drucker: SEAM-Hex

3D-Druck für
bestehende Anlagen:
SEAM-Verfahren mit
Plastifiziereinheit



Industrieller 3D-Drucker: SEAM-Hex



3D-Druck bisher zu teuer und zu langsam für die industrielle Anwendung

Große Stückzahlen in kurzer Zeit zu wettbewerbsfähigen Kosten

Fertigung großvolumiger, belastbarer Bauteile

Flexibler Materialaustrag von 0 bis 100 Prozent

Preisgünstiges Standard-Kunststoffgranulat verarbeiten

Lösung

Weltweit schnellster Highspeed-3D-Druck für Hochleistungskunststoffe als Komplettsystem basierend auf einem schwenkbaren 6-Achs-Parallelkinematik-Hexapod



Ihr Kontakt:

[Martin Kausch](#)

Tel.: +49 371 5397-1020

Abteilungsleiter

STEX Systeme und

Technologien für textile Strukturen

[Christopher John](#)

Tel.: +49 371 5397-1021

Gruppe

Extrusionsbasierter 3D-Druck



3D-Druck für bestehende Anlagen: Plastifiziereinheit



3D-Druck als Ergänzung zu serieller Produktion

Bestehende Prozesse und Anlagen flexibel um industriellen 3D-Druck ergänzen

Eine Fräse zum 3D-Drucker umbauen

Lösung

Extrusionsbasierte Plastifiziereinheit kann flexibel in bestehende Maschinen und Anlagen integriert werden und die bisherigen Prozesse um den 3D-Druck ergänzen



Ihr Kontakt:

[Martin Kausch](#)

Tel.: +49 371 5397-1020

Abteilungsleiter

STEX Systeme und

Technologien für textile Strukturen

[Christopher John](#)

Tel.: +49 371 5397-1021

Gruppe

Extrusionsbasierter 3D-Druck

