



Newsletter

VORDENKEN.
VERNETZEN.
VORANBRINGEN.

Liebe Leserin, lieber Leser,

viele von uns haben durch die anderen Umstände einen anderen Zusammenhalt und viel freiwilliges Engagement erfahren. Das gilt auch dafür, was wir im Verband erleben - und wofür wir dankbar sind!

Und worüber es sich zu sprechen lohnt. Wir sammeln und verdichten gezielt seit dem vergangenen Jahr immer mehr Inhalte über die vielen interessanten Aspekte der Additiven Fertigung. Die Kommunikation hatten wir 2020 im Fokus und werden die Aktivitäten verstärken.

Wenn Ihnen unsere Arbeit gefällt, sprechen doch auch Sie gut über uns und empfehlen uns ihren Partnern. Wir wollen 2021 kontinuierlich weiterwachsen: je mehr Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen, Start-Ups und andere Akteure unseren Kreis vergrößern, desto mehr hat unsere Stimme Gewicht und Resonanz. Das ist in diesem Wahljahr besonders interessant, denn wir wollen ja gemeinsam die Additive Fertigung zum Nutzen aller in Deutschland voranbringen. Für Ihre Empfehlung und gerne auch Ihre Mitarbeit beim Weiterentwickeln des Positionspapiers bedanken wir uns schon jetzt und werden uns alle Mühe geben, die Erwartungen zu erfüllen.

Für heute wünschen wir eine anregende Lektüre und gute Gesundheit

Ihr Team vom Verband 3DDruck

Bitte notieren: Veranstaltungen des Verbandes 3DDruck

Dienstag, 9.2., 18:00 Uhr - 3DMembersLab - digital - für Mitglieder und Partner (ok - und für die, dies es werden wollen) - Themen: Politische Kommunikation, das Positionspapier 3D-Druck zur Bundestagswahl 2021

Freitag, 5.3., 14:00 Uhr - Mitgliederversammlung- digital - wirklich nur für Mitglieder!

Donnerstag, 8.7. + Freitag, 9.7. - 3DKonzeptLabs - analog und digital

Na gut - dazu müssen wir ein bisschen mehr schreiben: am Donnerstag 8.7. laden wir ab späten Nachmittag wieder zum analogen Netzwerktreffen nach Berlin ein. Und am Freitag, 9.7. verlagern wir die inhaltlichen Themen in den digitalen Raum. Details folgen - Termin trotzdem schon mal merken!

Interesse, dabei zu sein? Oder Ideen für interessante Themen? Wir freuen uns über [Kontaktaufnahme!](#)

Vernetzen - wir intensivieren eine unserer Kernaufgaben

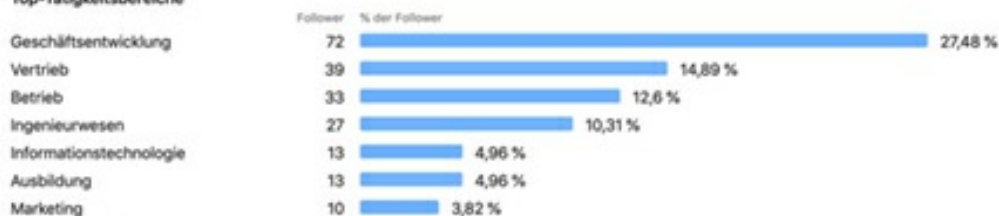
Seit Ende vergangenen Jahres haben wir mit Unterstützung von Nishit Puvati (wir berichteten im letzten Newsletter) bei LinkedIn eine Company Page aufgebaut.

Wir nutzen LinkedIn, weil diese Plattform ihren Schwerpunkt mehr als andere im B2B-Umfeld hat. Der inhaltliche Fokus liegt auf allem, was mit 3D-Druck zu tun hat - logisch. Wir beobachten Entwicklungen und Unternehmen, nehmen Themen auf, kommentieren qualifiziert und vernetzen.

Demografische Daten zu Ihren Followern

Daten für: Tätigkeitsbereich

Top-Tätigkeitsbereiche



Unternehmensberatung	8	3,05 %
Programm- und Projektmanagem...	8	3,05 %
Medien und Kommunikation	6	2,29 %

Nach gut zwei Monaten haben wir bereits mehr als 300 Follower - und wollen weiterwachsen und die Sichtbarkeit des Verbandes und seiner Mitglieder erhöhen. Lassen Sie uns das zum gegenseitigen Nutzen tun.

[Melden Sie sich bei uns](#), wenn Sie Interessantes posten - wir liken und teilen den Beitrag. Und vor allem, geben Sie uns Ihre Adresse, damit wir einander folgen können. In Kürze nehmen wir noch Twitter und Facebook hinzu. Größere Sichtbarkeit und mehr Bekanntheit bringen uns alle voran.

[verband3ddruck](#) - auf LinkedIn
[verband3d](#) - auf facebook
 @Verband3D - auf Twitter



Veranstaltungshinweise

Hinweise auf Veranstaltungen unserer Mitglieder und Partner finden Sie [hier](#).

Letzte Chance zur Anmeldung:

Future 3D Additive Manufacturing - the 3DMM20 Conference 2021: 3D Hybrid Organotypic Systems Die Anmeldung zur Konferenz zu 3D additiven Fertigungstechnologien, die in diesem Jahr ihren Schwerpunkt auf Bioprinting, neuronale Organoide, Entwicklung und Physiologie der Retina (Netzhaut) hat, ist noch [bis zum 31. Januar 2021 hier](#) möglich.

Die Konferenz wird vom [Exzellenzcluster 3D Matter Made to Order](#) (3DMM20) organisiert und findet vom 1. bis 4. März 2021 online statt. Ziel der Konferenz ist es, Diskussionen über innovative und interdisziplinäre Ansätze zu Schwerpunktthemen in Forschungsbereichen des Exzellenzclusters zu fördern und Kooperationen anzustoßen.

Und noch ein Endspurt:

Die zweitägige Veranstaltung additive Fertigung - forum:kunststoff des Carl Hanser Verlages gibt es digital am 10. und 11. Februar. Unter dem Titel „Innovativ Kunststoffbauteile fertigen“ erwartet die Teilnehmer ein umfassendes [Programm](#) mit jeder Menge Raum für das virtuelle Netzwerken. [Anmeldung](#)

Von unseren Mitgliedern



Mit der Investition in einen STRATASYS J750 Digital Anatomy™ 3D-Printer intensiviert die **Schiner 3D Repro GmbH** aus Krems an der Donau (Niederösterreich) den Ausbau ihres Geschäftsbereichs [S3D MEDICAL](#) als europa- und weltweit agierende Kompetenzmarke für die Entwicklung und Herstellung 3D-gedruckter medizinischer Multimaterialmodelle. CEO Jörn-Henrik Stein: „Ab sofort können wir 3D-Funktionsmodelle herstellen, die in medizinischer Präzision und originalgetreuer Haptik standardisierte Hartplastikmodelle am Markt ablösen. Auch die 3Dimensionale Aufbereitung von Original CT- und MRT-Daten ist mit Hilfe unserer neuen DTP-Software Realität geworden.“ Dazu gibt es auch [Bewegtbild](#).

[HauteInnovation](#) ist Teil der [ZDF/Arte-Produktion: plan b](#) - Die Rohstoff-Revolution - Neu, natürlich, nachwachsend

Sendetermine: 19.2. - 19:30 auf Arte, 20.2. - 17:35 im ZDF und später auch in der ZDF-Mediathek (ZDF/Gesellschaft/plan-b/bisherige Folgen)

[PPprint](#) hat mit „P-support279“ in den letzten Tagen das nach eigenen Angaben weltweit erste break-away Stützmaterial für 3D-Druck mit Polypropylen vorgestellt. Damit können komplexe Geometrien und Produkte mit Überbrückungen, Überhängen und Öffnungen gedruckt werden. [Hier](#) erfahren Sie mehr.

Aus der Branche

Die Farbkommunikation zwischen Maschinenherstellern, vorwiegend kleinen und mittleren 3D-Druck- und Scandienstleistern sowie deren Endkunden im Bereich des Vollfarb-3D-Drucks besteht meist im zeit- und kostenintensiven Ausdruck von Test- oder Freigabemustern. Im abgeschlossenen Fogra Forschungsvorhaben wurden nun die Voraussetzungen für einen farbverbindlichen 3D-Softproof erarbeitet.



Mit dem Visualisierungsportal „Cuttlefish Bandersnatch“ vom Brainlabteam an der Universität Gießen

Mit dem Visualisierungstool „Cuttlerish Renderer“ vom Projektpartner, Fraunhofer IGD, wurde exemplarisch gezeigt, wie die Proben zu charakterisieren und der Bildschirm einzustellen sind. Es ist nunmehr möglich, das spätere Druckergebnis nicht nur hinsichtlich der Farbe, sondern auch bezüglich des Glanzes am Monitor verbindlich zu bewerten. [Details zum Forschungsvorhaben.](#)

Unser Leistungskatalog

Als Mitglied des Verbands 3DDruck können Sie auf zahlreiche kostenlose und kostenpflichtige Leistungen zugreifen. Diese finden Sie in unserem [Leistungskatalog \(als PDF-Download\)](#)

Leistungskatalog Verband 3DDruck e.V.

Mitglied werden

Sie wollen Mitglied im Verband 3DDruck e.V. werden? Dann rufen Sie uns gerne an unter Tel.: +49 (0)30 55 57 02 97 oder klicken Sie auf den Button, um zum Mitgliedsantrag zu gelangen.

MITGLIED WERDEN

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Verband 3DDruck e.V.
Birgit Dirks
c/o Zirngibl Rechtsanwälte, Kurfürstendamm 194
10707 Berlin
Deutschland

+49 30 55 57 02 97
birgit.dirks@verband3ddruck.berlin
www.verband3ddruck.berlin

