



Newsletter

VORDENKEN.
VERNETZEN.
VORANBRINGEN.

Liebe Leserin, lieber Leser,

wie sieht Ihre persönliche Bilanz 2021 aus? Für uns schließt das Jahr 2021 mit einem leicht diffusen „sowohl als auch“ ab. Wir schauen nämlich sowohl zufrieden als auch ein wenig selbstkritisch zurück.

Vieles war gut und erfolgreich: so konnten wir unsere Jahrestagung – die 3DKonzeptLabs – weiter verbessern und haben deutlich mehr Teilnehmer erreicht, wir haben unsere Personalbasis mit Fachleuten verstärkt – mit inzwischen 15 Themenforen – und konnten dies auch im Positionspapier zur Bundestagswahl sehr gut nutzen.

Umgekehrt haben wir aber eine geplante Veranstaltungsreihe für Mitglieder und Partner nicht konsequent umsetzen können – auch, aber nicht nur wegen der Pandemie. Damit war unser direkter Draht zu Mitgliedern und Partnern nicht mehr so direkt, wie wir ihn uns eigentlich wünschen.

Wir sind dankbar, dass unsere Mitglieder- und Partnerbasis dennoch stabil geblieben ist. Wir haben für 2022 viele Ideen und starten nach einer kleinen Jahreswechsellauszeit mit frischem Elan – gespoilert wird aber noch nicht.

Ihnen allen wünschen wir ein besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start in ein glückliches, erfolgreiches und gesundes Jahr 2022!

Ihr Team vom Verband 3DDruck e.V.

Von unseren Mitgliedern

Neu an Bord begrüßen wir



Neue Materialien Bayreuth GmbH - ([NMB](#)) entwickelt innovative Werkstoffe und Verfahren für die industrielle Praxis. Als außeruniversitäre Forschungseinrichtung entwickeln sie im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und damit verbundene energieeffiziente Verarbeitungsverfahren.

[CIPRES](#) steht für skalierbare Lösungen vom Prototyp über Kleinserie bis zum professionellen Serienprodukt. Das Portfolio umfasst 3D-Druck Kunststofffertigung, Beratung, Konstruktion, Oberflächenfinish, Färbung und Farbentwicklungen – aus einer Hand.

druckerfachmann.de – falls Sie „zwischen den Jahren“ ein wenig Muße haben, möchten wir Sie auf einige [Lehrvideos](#) hinweisen. Neben additiv gefertigten Elektronikbauteilen, Gehäusen und Vorrichtungen, geht es auch um Förderprogramme und Nachhaltigkeit.

[botspot](#) ist umgezogen: unser langjähriges Mitglied hat erst eine neue Heimat gefunden – und dann zur Einweihung geladen.



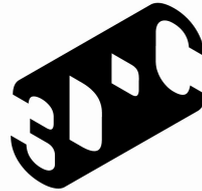


Peter M. Scholz, Jens Kotte und Dr. Justus Bobke, Vorstand V3D und Philipp Freudenberg (2. v. r.), Director Strategy & Organization botspot

3DPioneers Challenge 2022 gestartet

Gefühlt haben wir gerade den Gewinnern von 2021 gratuliert – und schon geht es wieder los. Der Fokus für 2022 lautet: "Convergence- disruptive and established industries meet to create a responsible future".

Wir freuen uns, erneut Partner zu sein und sind schon neugierig auf die Projekte. Die Einreichungsfrist läuft bis 14. März. Die Sieger werden im Rahmen der [RapidTech](#) in Erfurt vom 17.-19. Mai gekürt.



**3D Pioneers
Challenge**
Pushing Boundaries
2022

[Alle Details](#) zum Wettbewerb, den Preisen, der Jury etc.

Vernetzen

Digitale Leistungsschau 3D-Druck im niederländischen Bauwesen, 15.-17.3.22

Mit den Schwerpunkten Digitalisierung, Additive Fertigung und Komponentenfertigung können Sie Ihr Unternehmen einem breiten Fachpublikum vorstellen und potenzielle Kunden und Geschäftspartner kennenlernen. Sie erhalten relevante Einblicke in den niederländischen Markt und haben die Chance, sich mit Entscheidungsträgern und Experten im Nachbarland auszutauschen. Anmeldeschluss ist der 14. Januar 2022.

[Details](#) zu Programm und Anmeldung

Geschäftsanhaltungsreise nach Mexiko, 28.3.-1.4.22

Das Bundeswirtschaftsministerium führt für deutsche Unternehmen aus dem Bereich Industrie 4.0 eine Geschäftsanhaltungsreise nach Mexiko durch. Dies ist eine projektbezogene Fördermaßnahme und wird im Rahmen des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU realisiert. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU). Deutsche Unternehmen der Branche sollen dabei detaillierte Informationen zum Eintritt in den mexikanischen Markt erhalten und bei der Geschäftspartnersuche in Mexiko unterstützt werden. Details zur Teilnahme und Ansprechpartner für die Organisation finden Sie [hier](#).

Förderungen

Und schließlich möchten wir Sie noch darauf aufmerksam machen, dass die die EU den [Europäischen Verteidigungsfonds](#) ins Leben gerufen, der auch Fördermittel für „disruptive Technologien“ wie die Additive Fertigung vorsieht. Es sollen gerade auch KMU gefördert werden.

**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

