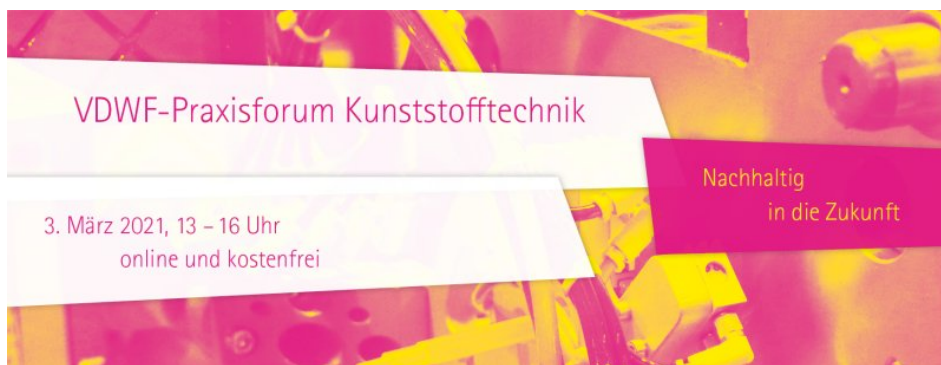


Praxisforum Kunststofftechnik

Artikel vom **12. Februar 2021**

Verbände, Ausbildung und Weiterbildung

Am 3. März 2021 veranstaltet der Verband deutscher Werkzeug- und Formenbauer VDWF das erste Praxisforum Kunststofftechnik.



Grafik: VDWF

Inhaltlicher Schwerpunkt soll nachhaltiges Handeln im ökologischen und auch im wirtschaftlichen Sinne sein. In Ergänzung zu den anderen VDWF-Events soll das Praxisforum Kunststofftechnik künftig jedes Frühjahr stattfinden – online und kostenfrei. Der Verband hat ein hochwertiges Programm aus Fachbeiträgen zusammengestellt. In seinem Eröffnungsvortrag berichtet VDWF-Präsident Prof. Thomas Seul, der auch Vizepräsident für Forschung und Transfer an der Hochschule Schmalkalden ist, wie Innovation und angewandte Forschung die Zukunftsfähigkeit der Kunststoffbranche sichern können. Über CO₂ als Rohstoff für nachhaltige Kunststoffe referiert Dr. Christoph Gürtler, Leiter der Abteilung Catalysis and Technology Incubation bei Covestro. Der Beitrag von Prof. Christian Bonten, Leiter des Instituts für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart, beschäftigt sich mit Ressourcenschonung per Kunststoff-Anwendungen. Ein weiterer Höhepunkt des Tages bildet die halbstündige Keynote »Technolution« von Zukunftsforscher Matthias Horx, die die gemeinsame Entwicklung von Technik und Mensch thematisiert. Es folgt eine Podiumsdiskussion mit Horx. Schließlich können sich die Teilnehmer in einem Slot über Praxistipps zur Kunststofftechnik im 10-Minuten-Takt freuen.

Bewährtes Format

Die Veranstaltung am 3. März ist von 13 bis 16 Uhr angesetzt. Der Ablauf gestaltet sich laut Verband nach einem inzwischen bewährten Format: Zu jeder vollen Stunde gibt es einen oder zwei Vorträge, danach ist jeweils Zeit für Fragen und Diskussion. Es folgt eine kurze Pause, bevor zur nächsten vollen Stunde ein weiterer Block beginnt. Die Anmeldung zum kostenfreien Praxisforum Kunststofftechnik, das per Zoom stattfindet, erfolgt [über die VDWF-Website](#).

Hersteller aus dieser Kategorie
