

VDWF-Praxisforum Kunststofftechnik 2022

9. März, 13 – 16 Uhr
online und kostenfrei

Nachhaltig
in die Zukunft

VDWF

Die Werkzeugmacher

Mit freundlicher
Unterstützung von



ENGEL

SIMCON

Praxisforum Kunststofftechnik 2022

Zukunftsfähigkeit gelingt nur, indem man sich dem Thema **Umweltbewusstsein** in all seinen Facetten widmet. «Wir stehen an der Schwelle zu einer nachhaltigen Gesellschaft», erklärte VDWF-Präsident Prof. Thomas Seul beim Praxisforum Kunststofftechnik 2021. Und der Übergang wird glücken, wenn man berücksichtigt, dass «Nachhaltigkeit» nicht nur bedeutet, die Umwelt durch einen besseren Umgang mit Ressourcen und Energie zu schonen, sondern auch wirtschaftliche Prozesse effizient auszulagern und dadurch Wettbewerbsvorteile zu erlangen. Eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft, Recycling und neue Verfahren sind wesentliche Bausteine auf diesem Weg. Doch bereits der sinnvolle Einsatz von Kunststoffanwendungen eröffnet ein breites Spektrum an Möglichkeiten zur Energie- und Ressourceneinsparung, beispielsweise durch hochqualitative Dämmprodukte oder mit gewichtsoptimierten Kunststoffbauteilen im Mobilitätssektor. Sich zukunftsicher aufstellen durch Innovation und Klimaziele erreichen mit Kunststoffen: Das Praxisforum Kunststofftechnik 2022 bietet in sieben Fachvorträgen verschiedene Sichtweisen, die Unternehmen helfen, ihren eigenen Nachhaltigkeits-Fahrplan zu entwickeln und neue Geschäftsfelder zu erkennen. Durch den Nachmittag führt VDWF-Präsident Prof. Thomas Seul gemeinsam mit Kurt Gebert, Vorsitzender des VDI-Fachbereichs Kunststofftechnik.



Anmeldung

Das Event findet per Zoom statt und wird über den Facebook-, LinkedIn-, und YouTube-Kanal des Verbands gestreamt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die Anmeldung bis zum 4. März 2022 über die Website des VDWF möglich (www.vdwf.de/termine). Alle Teilnehmer erhalten am 9. März einen Link per E-Mail, um dem Online-Praxisforum beizutreten.

Agenda

12.30 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer / Breakout Rooms

13.00 Uhr

- Begrüßung, Vorstellung der Agenda, technische Hinweise
- Prof. Thomas Seul, VDWF-Präsident, Vizepräsident für Forschung und Transfer der Hochschule Schmalkalden: Innovationen und angewandte Forschung sichern die Zukunftsfähigkeit der Branche
- Ingemar Bühler, Hauptgeschäftsführer PlasticsEurope Deutschland: Die Kunststoffindustrie auf dem Weg in die Kreislaufwirtschaft – Chancen, Risiken und Nebenwirkungen

13.50 Uhr

Pause

14.00 Uhr

- Jochen Ebbing und Axel Baranek, Lobbe Industrieservice: Von Post-Consumer-Verpackungen zu Regranulaten
- Holger Holland, Gründer World Cleanup Day: Die Welt räumt auf!
- Martin Doedt, Laborleiter Kunststoff-Institut Lüdenscheld: Die neue DIN Spec 91446 – Qualifizierung von Zyklaten

14.50 Uhr

Pause

15.00 Uhr

- Prof. Thomas Gerlach, Hochschule Pforzheim: Neues Denken für neue Produkte
- Bettina Weber, Kunststoffschmiede Dresden: Vom Unstoff zum Nutzstoff – Kunststoffrecycling in einer offenen Werkstatt
- Nicolas Beutler, Geschäftsführer Nature Compound: Chance Paperspritzguss

16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung / optional: Breakout Rooms

Partner des
VDWF-Praxisforums Kunststofftechnik



KUNSTSTOFF
INSTITUT
LÜDENSCHIED



KIO *Wir formen
Zukunft*
KUNSTSTOFF INITIATIVE OBERBERG KIO e.V.

K-PROFI



KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER

KUNSTSTOFF XTRA

Kunststoffe

— Kunststoffe in
OWL —



kunststoffland **NRW** e.V.

KM KUNSTSTOFF
MAGAZIN

KUTENO[®]
Kunststofftechnik Nord



Das Branchenblatt
der Kunststoffindustrie
K
ZEITUNG

WN
MARKTSPIEGEL
WERKZEUGBAU

maschinenbau **50**

MedtecLIVE

MOULDING
EXPO

KS Österreichische
Kunststoffzeitschrift



Pergler
Media

plasticker
the home of plastics

PLASTICS
EUROPE
Enabling a sustainable future

PLASTVERARBEITER
DAS PORTAL FÜR DEN KUNSTSTOFFVERARBEITER **ONLINE**

SWISSMEM

+ **swiss
plastics**
/expo

TecPart
GKV Verband Technische
Kunststoff-Produkte e.V.

INNONET
Kunststoff

VDI