

TARTLER GmbH auf dem Symposium »Leichtbau ein Profil geben« 2023

Fraunhofer IWU

mit LIVE-Pultrusion

In Kooperation mit:
CU COMPOSITES UNITED
pulnet
INNOVATIONSBUND MASCHINENBAU SACHSEN VEMAS

»Leichtbau ein Profil geben«

Symposium, 23.-24. Mai 2023, Chemnitz

Kunstharze unter Vakuum konditionieren für Composite Anwendung in der Dosier- und Mischtechnik

Udo Tartler | Tartler GmbH
Geschäftsführer

Am 23. und 24. Mai 2023 veranstaltet das Fraunhofer IWU in Kooperation mit dem Composites United e.V., dem Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ und dem Netzwerk PulNet das fünfte Event unter dem Motto »Leichtbau ein Profil geben«. Nach einem interaktiven Online-Thementag in 2022 mit knapp 20 Vorträgen und fast 100 TeilnehmerInnen, freuen wir uns, Sie im Jahr 2023 wieder live vor Ort in Chemnitz begrüßen zu dürfen!

Was Sie erwarten können

- Vielfältiges Vortragsprogramm aus Beiträgen der Industrie und Wissenschaft
- Forschung Live – schauen Sie den ExperInnen live beim pultrudieren über die Schulter
- Networking und Diskussionen zu den neuesten Trends und Technologien

Zielgruppe

Hersteller von (Pultrusions-) Profilen, Anwender, Konstrukteure & Ingenieure, Entscheidungsträger und Produktstrategen im Entwicklungsbereich

Detaillierte Informationen finden Sie [hier](#).

Beginn:

Dienstag, 23. Mai 2023, 13:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 24. Mai 2023, 15:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Reichenhainer Straße 88

09126 Chemnitz

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.iwu.fraunhofer.de/de/veranstaltungen-und-messen/tagungen-und-workshops/symposium-pultrusion.html>