

## Digitale ITHEC fand viel positive Resonanz

### Nächste Ausgabe soll wieder Präsenzveranstaltung werden

*Montag 19.10.2020.* Zufriedene Teilnehmer, erfolgreiche Aussteller, glückliche Veranstalter: So lautet die Bilanz der ersten rein digitalen „ITHEC 2020 – 5th International Conference and Exhibition on Thermoplastic Composites“. Drei Tage lang tauschten sich 387 Fachleute aus Forschung und Industrie auf [www.ithec.de](http://www.ithec.de) zu neuen Entwicklungen bei thermoplastischen, also durch Hitze verformbaren Verbundwerkstoffen aus (2018: 365). 55 Aussteller präsentierten über die Plattform ihre aktuellen Projekte und Produkte (2018: 52).

„Wir haben von Teilnehmern wie Ausstellern viele positive Rückmeldungen bekommen“, berichtet Projektleiter Daniel Schäfer bei CONGRESS BREMEN. „Ihr setzt eindeutig einige Standards mit eurer virtuellen Edition“, schrieb etwa Yannick Willemin von 9 T Labs auf LinkedIn. Abgesehen vom reibungslosen Ablauf kommentierte Wouter Groupe, Assistant Professor an der Universität Twente: „Großes Lob auch den Sessions Chairs, denen es gelang, gleichzeitig Fragen weiterzuleiten und die Diskussion lebendig zu halten.“

„Technisch hat tatsächlich fast alles bestens geklappt – ein bisschen mussten sich natürlich alle eingewöhnen“, sagt Schäfer. Eine 15-köpfige Crew hatte die drei parallelen Live-Streams von Vortragsveranstaltungen, Poster-Sessions, Key Notes und Diskussionen gemanagt. Die Teilnehmenden können das Programm nun noch drei Monate lang auf [www.ithec.de](http://www.ithec.de) abrufen.

### Thermoplastische Composites sind Trend

„Die Kongressmesse hat noch einmal unterstrichen, dass die Arbeit mit thermoplastischen Composites der Trend der Zukunft für hochtechnische Anwendungen ist“, resümiert der Projektleiter. „Unser 3D-Druck-Special etwa machte erfahrbar, welchen enormen Auftrieb die additive Fertigung derzeit erlebt.“ Zu den Herausforderungen zählten nun die Automatisierung der Verfahren und die kosteneffiziente Produktion von hohen Stückzahlen.

Die nächste ITHEC findet in zwei Jahren statt, nach aktuellem Stand im Oktober 2022.

„Wir planen eine Präsenzveranstaltung, wobei wir natürlich von der Entwicklung der Corona-Pandemie abhängig sind“, erläutert Schäfer. „Wir möchten aber auch positive Erfahrungen mit der digitalen Version – etwa die guten Vernetzungsmöglichkeiten – berücksichtigen und solche Elemente mit einbauen.“

(2.221 Zeichen inkl. Leerzeichen)



#### **Über die ITHEC:**

CONGRESS BREMEN, M3B GmbH, veranstaltet die International Conference and Exhibition on Thermoplastic Composites (ITHEC) seit 2012 gemeinsam mit dem Faserinstitut an der Universität Bremen (FIBRE). Die Veranstaltung ist die weltweit erste und bislang einzige Tagung mit begleitender Fachausstellung auf ihrem Sektor. Die Auswahl der Referenten und Aussteller erfolgt mithilfe eines international besetzten Programmkomitees. So werden die weltweit technologisch anspruchsvollsten Informationen geboten. Während sich vor Jahren in erster Linie der Automobil- und Flugzeugbau mit thermoplastischen Verbundwerkstoffen befasste, reicht die Anwendungsbreite bereits heute bis in nahezu alle Branchen.

#### **Weitere Informationen für die Redaktionen:**

MESSE BREMEN & CONGRESS BREMEN/M3B GmbH

Projektleitung: Daniel Schäfer, Tel. 0421 / 35 05 – 3 47

E-Mail: [daniel.schaefer@messe-bremen.de](mailto:daniel.schaefer@messe-bremen.de); Internet: [www.ithec.de](http://www.ithec.de)

PR: Canan Sevil, Tel. 0421 / 35 05 – 323

E-Mail: [sevil@messe-bremen.de](mailto:sevil@messe-bremen.de); Internet: [www.messe-bremen.de](http://www.messe-bremen.de)