

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

CONGRESS BREMEN · M3B GmbH

Kerstin Weiß, T 0421 3505 - 434

kerstin.weiss@m3b-bremen.dewww.congress-bremen.com

ITHEC rückt Leichtbauverfahren in den Fokus

Registrierung für die zweitägige Fachtagung ab sofort möglich

Dienstag, 5. Juli 2022 · In den vergangenen zehn Jahren hat sich die International Conference and Exhibition on Thermoplastic Composites (ITHEC) als Treffpunkt der internationalen Leichtbaukonstruktionsbranche etabliert. Nachdem die zweijährlich stattfindende Fachtagung mit begleitender Ausstellung 2020 die Pandemie sehr erfolgreich als Virtual Edition überwand, treffen sich die führenden Wissenschaftler:innen, Forscher:innen und Unternehmer:innen aus Europa, Asien und Amerika am Mittwoch und Donnerstag, 12. und 13. Oktober 2022, wieder persönlich in Halle 4 der MESSE BREMEN und im Congress Centrum Bremen. An zwei Tagen werden dann Neuheiten und aktuelle Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Hochleistungsthermoplaste präsentiert und diskutiert.

Mit über 70 wissenschaftlichen Vorträgen und Posterpräsentationen, fast 50 Ausstellenden, Partner:innen und Sponsor:innen sowie den erwarteten 500 Teilnehmenden bietet die ITHEC ein umfassendes Programm für thermoplastische, faserverstärkte Verbundwerkstoffe. Aufgrund des starken Zuspruchs setzen die Veranstalter den begonnenen Weg der Digitalisierung fort und präsentieren die ITHEC als komplett hybrides Event. Mit Hilfe einer interaktiven, digitalen Plattform können Teilnehmende zeit- und ortsunabhängig auf alle Vorträge, Präsentationen und Ausstellerinformationen zugreifen – vor, während und nach der Veranstaltung.

Im Kern richten sich Fachtagung und Ausstellung an Vertreter:innen aus den Branchen Luft- und Raumfahrt und Automobil. Doch auch für den Energiesektor, den Medizin- oder Logistikbereich ist der Einsatz thermoplastischer Leichtbaukomponenten relevant. Ergänzt wird die begleitende Ausstellung in diesem Jahr durch den Sonderbereich „Additive Manufacturing“, welcher unter anderem 3D-Druck beinhaltet. Abgerundet wird die zweitägige Konferenz durch eine Podiumsdiskussion zum Thema „Hydrogen & Thermoplastics“.

Die ITHEC war 2012 die weltweit erste Tagung mit begleitender Fachmesse auf ihrem Sektor und ist weiterhin die führende Branchenveranstaltung. Für die Ausrichtung kooperiert CONGRESS BREMEN mit dem Faserinstitut Bremen e.V. an der Universität Bremen, Unterstützung kommt außerdem von namhaften Industriepartnern. Die Registrierung für die 6. ITHEC am Mittwoch und Donnerstag, 12. und 13. Oktober 2022, in Halle 4 der MESSE BREMEN und im Congress Centrum Bremen ist ab sofort möglich, Frühbucherpreise sind bis Ende Juli gültig.

Registrierung und mehr Infos unter: www.ithec.de

(2.440 Zeichen inkl. Leerzeichen)

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

CONGRESS BREMEN · M3B GmbH

Kerstin Weiß, T 0421 3505 - 434

kerstin.weiss@m3b-bremen.dewww.congress-bremen.com**Bitte nehmen Sie die ITHEC in Ihren Veranstaltungskalender auf:**

6th International Conference & Exhibition on Thermoplastic Composites (ITHEC)

Datum: Mittwoch und Donnerstag, 12. und 13. Oktober 2022

Öffnungszeiten: Mittwoch 9 bis 18 Uhr, Donnerstag 9 bis 17 Uhr

Ort: MESSE BREMEN Halle 4 und Congress Centrum Bremen

Preise: Die Teilnahme am Kongress kostet ab 500 Euro.

Mehr Infos: www.ithec.de

Über ITHEC: Die ITHEC ist die erste und weltweit führende Fachkonferenz und Ausstellung, die sich auf strukturelle Leichtbaukonstruktionen mit thermoplastischen Materialien konzentriert. Seit 2012 organisiert CONGRESS BREMEN die Fachtagung gemeinsam mit dem Faserinstitut Bremen e.V. an der Universität Bremen (FIBRE). Alle zwei Jahre treffen sich Expert:innen aus aller Welt in Bremen, um die neusten wissenschaftlichen Ergebnisse aus dem Bereich der thermoplastischen Verbundwerkstofftechnologien zu präsentieren und diskutieren. Auf der begleitenden Ausstellung zeigen die wichtigsten Markt- und Technologieführer:innen die entsprechenden Materialien, Maschinen, Lösungen und Technologien und fördern so die Verbindung von Wissenschaft und Industrie.