

Pressemitteilung

Paris, 14. März 2024

JEC World 2024:

Netto-Null-Ambitionen verwirklichen mit Verbundwerkstoffen

Die JEC World 2024 schloss ihre Pforten nach drei lebhaften Tagen intensiver Geschäftsaktivitäten, Fachwissen und Wissensaustausch, die den Beitrag der Verbundwerkstoffindustrie zu einer nachhaltigeren Welt sowie ihr Wachstumspotenzial hervorhoben. Die JEC World 2024 war mit über 43.500 Fachbesuchen aus mehr als 100 Ländern und 1.300 Ausstellern die größte JEC World aller Zeiten und bot Seminare, Workshops, Live-Demonstrationen und Einblicke von Hunderten von Branchenvisionären.

JEC World, die Denkfabrik der Branche

Während des ersten JEC Summit Building & Infrastructure am 4. März sowie während der drei Messtage trugen Behörden, Branchenführer und Visionäre dazu bei, die JEC World zum Think Tank der Verbundwerkstoffbranche zu machen, in dem die Grundsätze der Nachhaltigkeit und der Kreislaufwirtschaft von allen Teilnehmern angesprochen wurden.

Von Vertretern des "Landes der Zukunft" der NEOM über den Referenten der Europäischen Kommission, der den "EU Green Deal 2050" vorstellte, von der Dekarbonisierungs-Roadmap der Luftfahrtindustrie, die von Airbus und Safran präsentiert wurde, bis hin zum Aufruf des Internationalen Olympischen Komitees, die Sportindustrie bei der Erreichung ihrer nachhaltigen Ziele zu unterstützen, und dem abschließenden Highlight *View From the Top*, bei dem Peter Huntsman, CEO der Huntsman Corporation, seine Vision zur Strategie der Verbundwerkstoffindustrie mitteilte. ...Auf der JEC World haben die konvergierenden Bemühungen aller Beteiligten auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft ein globales Statement und eine Quelle der Inspiration geschaffen.

Drei Country on Stage-Konferenzen gaben den Teilnehmern die Möglichkeit, die Merkmale, Trends und Strategien der Ökosysteme der Verbundwerkstoffe in Italien, Belgien und Frankreich kennenzulernen. Außenminister, französische Ministerialdelegierte, Botschafter und offizielle Vertreter aus 16 Ländern besuchten die Messe im Rahmen offizieller Delegationsreisen. Darunter: Österreich, Kanada, Tschechische Republik, Deutschland, Indien, Japan, Portugal, Slowakei, Spanien, Taiwan, Türkei und die Vereinigten Staaten.

JEC World, die unverzichtbare Geschäftsplattform für die Verbundwerkstoffindustrie

Die JEC World hat 2024 ihre Position als führende Veranstaltung für die globale Verbundwerkstoffindustrie unter Beweis gestellt, mit einer erneuten Präsenz aller Kontinente wie in der Zeit vor Covid.

Die gesamte Wertschöpfungskette versammelte sich in Paris für dieses „Festival der Verbundwerkstoffe“: eine Inspirationsquelle für alle Fachleute, die sich den Herausforderungen der Nachhaltigkeit stellen und leichtere, intelligentere und langlebigere Verbundwerkstofflösungen entwickeln möchten. Die Veranstaltung versammelte sowohl globale Unternehmen als auch KMU unter einem Dach und präsentierte auch eine Auswahl von Start-ups, was zu einem lebendigen Umfeld für Networking und Geschäftsmöglichkeiten führte. Auf der Grundlage einer speziell für die Verbundwerkstoffindustrie entwickelten und optimierten Plattform

für Geschäftstreffen ermöglichte das JEC Business Meetings Programm während der drei Tage mehr als 8.000 persönliche Treffen - ein Anstieg von 13 % gegenüber 2023, was die Dynamik der Branche unterstreicht.

JEC World, wo Innovation und Branche sich treffen

Mit mehr als 600 Produkteinführungen während der diesjährigen Messe ist die JEC World nach wie vor der beste Ort, um neue Entwicklungen auf dem globalen Markt vorzustellen.

Mit den JEC Composites Innovation Awards wurden 11 Gemeinschaftsleistungen ausgezeichnet, die das Engagement der Branche für die Bereitstellung neuer Lösungen für alle Anwendungsbereiche von Verbundwerkstoffen widerspiegeln.

Der JEC Composites Startup Booster-Wettbewerb, der sich mittlerweile als führender Wettbewerb für Start-ups im Bereich fortschrittlicher Werkstoffe etabliert hat, zeichnete bei seiner 7. Auflage drei Unternehmen aus Frankreich, Dänemark und den USA für ihr beeindruckendes Marktpotenzial aus.

Die neue Live-Demo-Zone war auf der Messe besonders gut sichtbar und während der drei Tage gut besucht. Diese neue Funktion, die automatisierte und robotergestützte Prozesse, einschließlich groß angelegter additiver Fertigungstechnologien, zusammen mit mehr als 100 an den Ständen der Aussteller verfügbaren Maschinen hervorhebt, machte die JEC World zu einem einzigartigen Erlebnis.

Alles in allem war die JEC World ein unverzichtbares Ereignis, um Inspiration zu finden, die Dynamik der Branche zu feiern und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten! Zuversichtlich sind bereits 54 % der Ausstellungsfläche für die nächste Ausgabe vom 4. bis 6. März 2025 gebucht worden. Aussteller und Teilnehmer haben sich sehr positiv über die Qualität der Ausstellung und den Erfolg dieser Spitzenveranstaltung der Branche geäußert.

BIS BALD!

JEC World 2025
4.-6. März – Paris Nord Villepinte

JEC WORLD 2024 - WICHTIGE ZAHLEN

- **1.300** Aussteller
- **27** Pavillons
- **43.500** Fachbesuche
- **8.040** Geschäftstreffen
- **11** Gewinner der Innovation Awards
- **3** Gewinner des Startup Booster-Wettbewerbs

PRESSEKONTAKT

JEC

Alix Lenne

Tel.: +33 1 89 20 40 85 – lenne@jeccomposites.com

CLC Communications – Tel. +33 (0)1 42 93 04 04

Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Charlotte Breuil

c.grelou@clccom.com – i.jaunet@clccom.com – c.breuil@clccom.com

Über die JEC

JEC Group ist eine Non-Profit-Organisation, die sich ganz der Förderung von Verbundwerkstoffen und deren Anwendungen auf der ganzen Welt widmet. Als Herausgeber des JEC Composites Magazine - dem Referenzmagazin der Branche - organisiert JEC mehrere Veranstaltungen in der ganzen Welt, darunter die JEC World, die wichtigste und weltweit führende internationale Messe für Verbundwerkstoffe und ihre Anwendungen, die jährlich in Paris stattfindet. Die JEC-Medien, -Veranstaltungen und digitalen Kommunikationskanäle sind das Bindeglied einer globalen Gemeinschaft von Fachleuten aus der Verbundwerkstoffindustrie und darüber hinaus, um Wissenstransfer zu ermöglichen, Networking-Möglichkeiten zu schaffen und Innovationen vorzustellen.

JEC: Die Welt mit Verbundwerkstoffen verbinden

www.jeccomposites.com