



# SAERTEX auf der JEC World 2026

Innovationen für eine zukunftsfähige Composite-Industrie

Vom **10.–12. März 2026** trifft sich die Composite-Branche auf der **JEC World in Paris**. Mit über 1.400 Ausstellern und rund 40.000 Fachbesuchern ist sie die wichtigste Plattform für Materialien, Prozesse und Anwendungen im Leichtbau.

Auch SAERTEX ist wieder vor Ort. Sie finden uns in **Halle 5, Stand H02** – direkt am Eingang.

## Was Sie an unserem Stand erwartet

Wir präsentieren aktuelle Entwicklungen im Bereich technischer Verstärkungen und Composite-Lösungen für dynamische Industrien weltweit. Im Fokus stehen:

- Neue Referenzprojekte aus zentralen Branchen
- Materialentwicklungen für hochbelastete Anwendungen
- Ansätze für Leichtbau mit klarer Ausrichtung auf Ressourceneffizienz
- Lösungen und Services für eine zukunftsfähige Composite-Industrie

Unsere Exponate verbinden drei Anforderungen, die viele unserer Kunden beschäftigen: Gewicht reduzieren. Leistung sichern. Kreisläufe mitdenken.

## Fachvortrag auf der JEC Conference

Zusätzlich beteiligen wir uns mit einem Expertenbeitrag im Rahmen der Konferenz:

**Dienstag, 17:00 Uhr | Agora 5 | „Planet Composite: The path to future-ready composite solutions“**

Speaker:

- Cathy Zhou – TÜV Rheinland Group
- Daniel Stadel – PLAN8T GmbH
- Christian Beckmann – SAERTEX GmbH & Co. KG

Der Vortrag beleuchtet konkrete Ansätze für zukunftsfähige Composite-Lösungen – von regulatorischen Rahmenbedingungen bis zur industriellen Umsetzung.

## Kostenfreie Besuchertickets

Sie möchten die JEC World besuchen? Gerne stellen wir Ihnen einen kostenfreien Besuchercode zur Verfügung.

? **Freicode hier anfordern** (<https://landing.saertex.com/jec-world-2026-saertex-entry-code>)

Experten aller Anwendungsbereiche stehen auf dem SAERTEX Halle 5, H02 für Gespräche bereit, um gemeinsam mit Kunden und Interessenten das nächste Level auf Produkt- und Anwendungsebene zu erreichen – frei nach dem Messe-Motto: PUSHING THE LIMITS. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und den fachlichen Austausch!