

| Rückfragen an [Ansprechpartnerin Sandra Lange](#)

Wirtschaftsförderung | Veranstaltung | Forschung/Technologie | Wirtschaft

Sachsen erneut mit Rekordbeteiligung auf JEC in Paris

Sachsen präsentiert sich in diesem Jahr erneut mit einer Rekordbeteiligung auf der JEC World in Paris. Vom 10. bis 12. März stellen sich 22 Unternehmen und Institute am SACHSEN!-Gemeinschaftsstand der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) vor. Die Fachmesse ist die wichtigste internationale Plattform, um die vielfältigen sächsischen Lösungen und Kompetenzen rund um Verbundwerkstoffe zu zeigen. Die Relevanz der Messe als Schaufenster für den Standort und die Branche unterstreicht auch der Besuch von Wirtschaftsminister Dirk Panter.

»Sachsen vereint technologische Exzellenz mit praxisnaher Forschung und ist im internationalen Kontext ein Hotspot für Faserverbundtechnologien. Die Zusammenarbeit von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus verschiedenen Branchen – von der Textilwirtschaft über die Kunststofftechnik bis zum Maschinenbau – schafft Synergien und Innovationen, die auf dem sächsischen Gemeinschaftsstand der JEC sichtbar werden. Zudem decken die Aussteller ein breites Spektrum der Wertschöpfungskette ab, was sie sowohl für Lieferanten, Hersteller als auch Entscheider interessant macht und somit eine erfolgreiche Messe verspricht. Wir freuen uns außerdem, den Preisträger des ‚JEC Innovation Award 2026‘ an unserem Stand zu präsentieren, der auf der Messe ein besonderer Anziehungspunkt sein wird«, erklärt **WFS- Geschäftsführer Thomas Horn**.

»Die JEC in Paris ist für uns eine der wichtigsten internationalen Plattformen, um unsere Innovationen im Bereich Leichtbau und Verbundwerkstoffe sichtbar zu machen. Dass wir bereits zum dritten Mal teilnehmen, zeigt, welchen hohen Stellenwert die Messe für unsere strategische Entwicklung hat. Besonders der sächsische Gemeinschaftsstand bietet uns die Möglichkeit, gemeinsam mit starken Partnern aus der Region aufzutreten und neue internationale Kontakte zu knüpfen. Wir erwarten uns von der JEC 2026 vor allem den Austausch mit Industriepartnern, neue Projektanbahnung und wertvolles Feedback aus dem Markt. So können wir unsere Lösungen gezielt weiterentwickeln und skalieren«, erläutert **Dr. Marcel Graf, Geschäftsführer der CMMC GmbH** aus Chemnitz.

Erstmals auf der Messe ist die **Hegewald & Peschke Mess- und Prüftechnik GmbH** aus Nossen dabei. Zu den Erwartungen an die JEC sagt **Geschäftsführer Dr. Jan Hegewald**: »Die JEC World ist für uns die führende internationale Messe, um unsere Prüfmaschinen für die mechanische Werkstoff- und Bauteilprüfung von Composites zu präsentieren. Unser Portfolio reicht von Universalprüfmaschinen für Zug-, Druck- und Biegeversuche bis hin zu kundenspezifischen Prüfsystemen für komplexe Composite-Strukturen.

Auf der Messe möchten wir insbesondere den Austausch mit Anwendern aus Luftfahrt, Automobil- und Leichtbauindustrie intensivieren, um branchenspezifische Prüfanforderungen noch gezielter in unsere Entwicklungen einfließen zu lassen. Ziel unseres Messeauftritts ist es, unsere Sichtbarkeit im Composite-Sektor weiter auszubauen und neue Partnerschaften zu initiieren.«

Aussteller auf dem SACHSEN! - Gemeinschaftsstand

- BELCHEM GROUP, Freiberg,
- Cetex Institut gGmbH, Chemnitz,
- Circular MTC e.V., Chemnitz,
- CMMC GmbH, Chemnitz,
- Connova Deutschland GmbH, Großröhrsdorf,
- Elbe Flugzeugwerke GmbH (EFW), Dresden,
- Fraunhofer IKTS, Dresden,
- Hegewald & Peschke Mess- und Prüftechnik GmbH, Nossen,
- herone GmbH, Dresden,
- Hightex Verstärkungsstrukturen GmbH, Klipphausen,
- LAKOWA Gesellschaft für Kunststoffbe- und -verarbeitung mbH, Wilthen,
- Leibniz-Institut für Polymerforschung, Dresden,
- MIKROMAT GmbH, Dresden,
- PAMA paper machinery GmbH, Freiberg,
- RUCKS Maschinenbau GmbH, Glauchau,
- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI), Chemnitz,
- Schmietex Engineering GmbH, Hohenstein-Ernstthal,
- Silbaerg GmbH, Chemnitz,
- Technische Universität Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau,
- Technische Universität Chemnitz, Textile Technologien,
- WH Lipex GmbH, Puchheim,
- ZIM-KN »H2Select« (c/o Cetex Institut gGmbH), Chemnitz.

Die führende Veranstaltung der Branche ist Treffpunkt für alle wichtigen Akteure und zeigt die gesamte Wertschöpfungskette der Verbundwerkstoffindustrie. Sie stellt Innovationen im Bereich Verbundwerkstoffe vor, bietet strategische Einblicke in Branchentrends und ist internationale Plattform zum Netzwerken und Treffen mit relevanten Entscheidungsträgern.

Der sächsische Gemeinschaftsstand wird von der WFS im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz (SMWA) organisiert.

Erneut geht JEC-Award nach Sachsen

In diesem Jahr konnte sich Sachsen wieder über einen JEC-Award freuen. Mit dem »JEC Innovation Award 2026« in der Kategorie »Automotive and Road Transportation – Process« wurden Forscher der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung der TU Chemnitz ausgezeichnet. Gemeinsam mit Industrie- und Forschungspartnern haben sie ein neuartiges Fertigungsverfahren für thermoplastische Batteriegehäuse entwickelt. Das prämierte Projekt »GroKuBat« (Großserienfähiges Kunststoff-Batteriegehäuse) liefert eine Antwort auf eine der drängendsten Fragen der Automobilindustrie: Wie lassen sich schwere Metallkomponenten in der Elektromobilität sicher, schnell und nachhaltiger substituieren?

"Die Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung ist deutschlandweit die größte Universitätsprofessur mit besonderem Fokus auf den schnellen Transfer der Forschungsergebnisse in die sächsische Wirtschaft. Mit dem »JEC Innovation Award 2026« in der Kategorie »Automotive and Road Transportation – Process« wird der Mehrwert der erfolgreichen Kooperation zwischen meinem Team an der Professur und der Industrie weltweit sichtbar. Derartige Auszeichnungen bestätigen die Innovationskraft des Forschungsstandorts Chemnitz und zeigen zugleich, wie durch einen engen Schulterschluss ein Technologievorsprung in Sachsen umgesetzt werden kann", beschreibt **Professor Lothar Kroll von der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung der TU Chemnitz**.

Links:

[JEC 2026](#)

[Sächsische Leichtbaukompetenz](#)

[WFS-Veranstaltungskalender](#)

[Anmeldung zum WFS-Newsletter](#)