

| Rückfragen an [Ansprechpartnerin Sandra Lange](#)

Wirtschaftsförderung | Veranstaltung | Forschung/Technologie | Wirtschaft | Energie

Sächsische Energiekompetenz präsentiert sich auf Europas größter Fachmesse für Batterien und Energiespeicher

Sächsische Energiekompetenz präsentieren zwölf Unternehmen und Institute auf einem von der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) organisierten »Sachsen-live«-Gemeinschaftsstand im Rahmen der ees Europe, Europas größter Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme. Als Teil der energiewirtschaftlichen Messe-Plattform "The smarter E Europe" steht sie unter dem Motto »Innovating Energy Storage« und findet vom 14. bis zum 16. Juni 2023 in München statt. Ziel ist es, Hersteller, Zulieferer, Entwickler und Anwender innovativer Batterietechnologien sowie zukunftsfähiger Lösungen für die Speicherung erneuerbarer Energien zusammenzubringen.

»Sachsen gehört im Bereich effizienter Umwandlung, Speicherung und Nutzung von Energie zu den europäischen Spitzenstandorten, der mit einem attraktiven Ökosystem punktet: Innovationsstarke und flexible Global Player und KMUs, eine vielfältige und gut vernetzte Forschungslandschaft sowie ein berufliches Ausbildungssystem, das europaweit seinesgleichen sucht. Die zahlreichen sächsischen Akteure in Forschung und Industrie sind entlang der gesamten Wertschöpfungskette tätig: Sie entwickeln dezentrale Erzeugungsanlagen für Strom und Wärme, arbeiten an neuartigen, intelligenten Formen der Energiespeicherung sowie an nachhaltigen Antriebssystemen. Eine Schlüsselrolle spielen übergreifend vor allem zukunftsweisende Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. Vor diesem Hintergrund ist der Messe ein wichtiger Termin, um die umfangreichen Kompetenzen sächsischer Unternehmen in diesem Bereich darzustellen und Sachsen zugleich als attraktiven Branchenstandort zu vermarkten«, erläutert WFS-Geschäftsführer Thomas Horn.

Folgende Aussteller präsentieren sich auf der Messe:

- AMBARtec AG aus Dresden,
- AUMA Drives GmbH aus Coswig,
- deveritec GmbH aus Dresden,
- Energy Saxony e.V. aus Dresden,
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik aus Chemnitz,
- Heliatek GmbH aus Dresden,

- INOMO Technologies AG aus Chemnitz,
- Leipziger Energie GmbH,
- NOVUM engineering GmbH aus Dresden,
- Skeleton Technologies GmbH aus Großröhrsdorf,
- TRICERA energy GmbH aus Bobritzsch-Hilbersdorf,
- Wattando GmbH aus Dresden.

Parallel zur ees Europe finden als Teil von "The smarter E Europe" drei weitere Fachmessen statt: die bekannte Intersolar Europe 2023 (Solarwirtschaft), die Power2Drive Europe (Ladeinfrastruktur und Elektromobilität) sowie die EM-Power (Energiemanagement und vernetzte Energielösungen).

Den Gemeinschaftsstand hat die WFS im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) organisiert.

Medien:

Dokument: [MI_110623_WFS_Messe ees_München](#)

Links:

[Energieinnovationen aus Sachsen](#)

[Sachsen auf der ees](#)

[WFS-Veranstaltungskalender](#)

[Anmeldung zum WFS-Newsletter](#)