

Exide Technologies zeigt auf der ees Europe 2026 die wirtschaftlichen Potenziale von Energieflexibilität

- **Start der ees Europe 2026 – Exide Technologies in Halle B2, Stand 320**
- **Energieexperten geben Einblick in die wirtschaftliche Nutzung von Industriestrompreisen im Kontext tragfähiger BESS-Geschäftsmodelle**
- **Fokus auf industrielle Energieflexibilität und Co-Location als Schlüsselemente neuer Energiespeicheranwendungen**

Gennevilliers, France (23/06/2026) – Exide Technologies (www.exidegroup.com) – ees Europe 2026, die internationale Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme, öffnet heute in München ihre Pforten und markiert damit den Auftakt für drei Tage, die ganz im Zeichen der neuesten Branchenentwicklungen stehen.

In den kommenden drei Tagen wird Exide Technologies zeigen, wie sich die aktuelle Marktdynamik in konkreten geschäftlichen Mehrwert übersetzen lassen. Im Fokus stehen dabei praxisnahe BESS-Anwendungen zur Optimierung des Energieeinsatzes, zur Kostensenkung und zur Erschließung neuer Einnahmequellen. Zentrale Themen sind industrielle Energieflexibilität und Co-Location, die insbesondere für energieintensive Branchen und Rechenzentren zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Orientierung im industriellen Strompreiseumfeld

Ein zentraler Aspekt des Messeauftritts von Exide Technologies ist die Frage, wie sich die veränderten Rahmenbedingungen der Strompreisgestaltung durch Energiespeicherlösungen nutzen lassen. Am Stand erläutern Peter Dächert, externer Energieberater, und Tobias Badelt, Vertriebsdirektor BESS bei Exide Technologies, wie Kunden diese Rahmenbedingungen mit Energiespeicherlösungen kombinieren können, um Kosteneffizienz und Betriebssicherheit zu verbessern – am Beispiel des temporären deutschen Industriestrompreises.

Fokus auf skalierbare Energiespeicherung – Solition Mega

Als Teil seines Portfolios an Energiespeicherlösungen für industrielle und großskalige Anwendungen präsentiert Exide seine Batteriespeichersysteme der Solition Mega Reihe, die für den modularen und skalierbaren Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen konzipiert sind. Diese Systeme unterstützen sowohl Anwendungen vor (Front-of-the-Meter) als auch hinter dem Zähler ((Behind-the-Meter). Sie sind in flüssigkeitsgekühlter Ausführung erhältlich und erfüllen höchste Sicherheitsstandards.

Exide Technologies auf der ees Europe 2026

Mit mehr als 150 installierten Lithium-Ionen-Projekten unterstützt Exide Technologies Anwendungen von der Integration erneuerbarer Energien über Peak-Shaving und Notstromversorgung bis hin zu anderen Netzdienstleistungen. Auf der ees Europe 2026 haben Besucher die Möglichkeit, die Experten von Exide am Stand zu treffen und sich über praxisnahe Energiespeicherlösungen auszutauschen, die auf ihre spezifischen geschäftlichen Anforderungen zugeschnitten sind.

Besuchen Sie Exide Technologies auf der ees Europe in Halle B2, Stand 320.

Weitere Informationen finden Sie unter [Startseite | Exide](#). Ihren kostenfreien Beratungstermin können Sie direkt [hier](#) buchen.

Press Release

About Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) is a leading provider of innovative and sustainable battery storage solutions for automotive and industrial applications. With more than 135 years of experience, Exide has developed and globally marketed innovative batteries and systems, contributing to the energy transition, and driving a cleaner future. Exide's comprehensive range of lead-acid and lithium-ion solutions serves various applications, including 12V batteries for combustion and electric vehicles, traction batteries for material handling and robotics, stationary batteries for uninterruptible power supply, telecommunication, utility in-front-of and behind-the-meter energy storage and propulsion batteries for submarines and more. Exide Technologies' culture and strategy are centered around recycling, sustainability, and environmental responsibility, reflecting the commitment to being a responsible corporate citizen.

The company has 10 manufacturing and 3 recycling facilities across Europe, ensuring resilience and a low CO₂ footprint with a local supply chain. Exide Technologies is committed to superior engineering and manufacturing. With a team of 5,000 employees, the company provides €1.5bn of energy storage solutions and services to customers worldwide, every year.

Media Contact

Jutta Steins
(Communications Specialist)
jutta.steins@exidegroup.com
+49-60 42 / 81-595
www.exidegroup.com

**For additional media information,
please scan the QR code:**

