

**Exide Technologies stellt umfassendes Portfolio an Energiespeicherlösungen auf der ees Europe 2025 in München vor**

- **Modulare Großspeicher unterstützen Netzstabilisierung und Notstromversorgung**
- **Neu: Solition Powerbooster Mobile für flexible und nachhaltige Energie „to-go“**
- **Der Exide Stand ist in Halle B2, Stand E26**

**Gennevilliers, Frankreich, 02. Mai 2025 – Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)**, ein weltweit führender Anbieter von Batteriespeicherlösungen, wird auf der ees Europe 2025 in München vom 7. bis 9. Mai seine neuesten Entwicklungen präsentieren. Dazu gehören die Solition Mega Reihe sowie der erst kürzlich gelaunchte Solition Powerbooster Mobile, der flexible und nachhaltige Energie „to-go“ liefert.

Mit weit über 100 MWh an installierten Lithium-Ionen-Speicherprojekten ist Exide Technologies führend bei Innovationen und Nachhaltigkeit.

### **Fortschrittliche Energiespeicherlösungen im modularen Design**

Die Solition Mega Produktreihe bietet fortschrittliche Energiespeicherlösungen im modularen Design, deren Speicherkapazität von 552 kWh bis zu 3440 kWh reicht. Jedes dieser Produkte, einschließlich der luftgekühlten Mega Zerofive, und Mega One sowie des flüssigkeitsgekühlten Mega Three, verfügt über integrierte Sicherheitsstandards, die für Flexibilität, schnelle Installation und Kosteneffizienz ausgelegt sind und eine zuverlässige und lange Lebensdauer gewährleisten. Alle Solition Mega Energiespeichersysteme sind mit Aerosol-Feuerlöschern für optimale Sicherheit ausgestattet.

Der Solition Powerbooster Mobile basiert auf Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie und ist eine Ergänzung zur bereits bestehenden Solition Powerbooster-Serie. Mit einem einzelnen 180 kW oder zwei 90 kW EV-Schnellladegeräten und mehreren CEE-AC-Anschlüssen kann diese Einheit für viele Anwendungen genutzt werden: Von Baustellen über Rockkonzerte bis hin zu Rettungseinsätzen bietet der Solition Powerbooster Mobile eine flexible und zuverlässige Energieversorgung – überall dort, wo sie benötigt wird!

Mit einer über 135-jährigen Geschichte ist Exide Technologies zu einem zuverlässigen Partner für die Industrie weltweit geworden. Die modulare Solition Mega Produktreihe unterstützt Netzstabilisierung und Notstromversorgung, und trägt zur nahtlosen Integration erneuerbarer Energien bei. Mit seinen hochmodernen Angeboten und seinem Engagement für die Kundenzufriedenheit gestaltet Exide Technologies die Zukunft der Energiespeicherung und trägt zu einer nachhaltigeren und widerstandsfähigeren Energieversorgung bei.

„Als Branchenführer kombiniert Exide Technologies eine Tradition der Zuverlässigkeit mit wegweisender Expertise auf dem Gebiet der Energiespeichersysteme. Durch unser unermüdliches Streben nach Exzellenz erreichen wir außergewöhnliche Leistungen im schnell wachsenden Markt für Energiespeichersysteme“, sagt **Michael Geiger, Senior Vice President of Energy Solutions bei Exide Technologies**.

Besuchen Sie Exide Technologies auf der ees Europe 2025 in München vom 7. bis 9. Mai am **Stand 320 in Halle B2**, um innovative Lösungen zu entdecken und mit Branchenexperten ins Gespräch zu kommen. Weitere Informationen über Exide Technologies unter [Home | Exide](#).

# Pressemitteilung

## Über Exide Technologies

Exide Technologies ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit über 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datacenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiespeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellen wir jedes Jahr Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen im Wert von 1,6 Milliarden Euro für Kunden weltweit bereit.

**Für weitere Informationen: Jutta Steins**  
**PR & Communications Specialist bei Exide Technologies**  
Tel.: +49 6042 81 595  
E-Mail: [jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)

**Simone Boehringer**  
**bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant**  
Tel.: + 49 175 294 96 62  
E-Mail: [s.boehringer@bmb-consult.com](mailto:s.boehringer@bmb-consult.com)

**Für ergänzende Medieninformationen scannen Sie bitte den QR-Code:**

