

## Exide Technologies präsentiert die Zukunft der Batterietechnologie auf der Equip Auto 2025 vom 14. bis 18. Oktober in Paris

- **Neue Fulmen\*-Batterieserie für Nutzfahrzeuge mit modernen Etiketten und erstklassiger AGM-Batterietechnologie für leichte Fahrzeuge**
- **Aktuellste Entwicklungen im Bereich 12V-Batterien**
- **Praxisschulungen zu xEV-Technologien am 16. Oktober verfügbar**
- **Besuchen Sie Exide Technologies in Halle 1, Stand GO33**

**Gennevilliers, France (8/27/2025) – Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com))** Exide Technologies, ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batterielösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, stellt seine neuesten Innovationen und Erkenntnisse auf der 50. Ausgabe der **Equip Auto 2025** in Paris vor. Die Messe bietet den Teilnehmern tiefe Einblicke in Branchentrends, zeigt neueste Batterietechnologien und die sich entwickelnde Rolle der 12-V-Blei-Säure-Batterie in xEVs und nachhaltiger Mobilität.

Vom 14. bis 18. Oktober heißt Exide Technologies Werkstattprofis, Vertriebspartner und weitere Brancheninteressierte am Stand GO33 in Halle 1 der Paris Expo, Porte de Versailles willkommen. Der Stand soll zur Erkundung zentraler Batterietechnologien und Branchentrends inspirieren und helfen, Fachwissen zu vertiefen und praxisnahe Einblicke zu gewinnen.

Am Donnerstag, 16. Oktober, veranstalten die technischen Experten von Exide Technologies mehrsprachige Schulungssessions (Französisch und Englisch), die sich auf die Bedeutung von 12V-Blei-Säure-Batterien in Hybrid- und Elektrofahrzeugen konzentrieren. Besucher können ihren Platz über ihren Exide-Vertriebskontakt oder direkt am Stand reservieren.

### Produkt-Highlights und spannende Preise

Besucher der Equip Auto gehören zu den Ersten, die Exide Technologies' aktualisierte Fulmen\*-Batterieserie für Nutzfahrzeuge entdecken können. Diese zeichnet sich durch eine vereinfachte Struktur sowie ein modernes Etiketten- und Marken-Design aus. Auch das Batterieportfolio für leichte Fahrzeuge wird präsentiert – der Fokus liegt auf der erstklassigen AGM-Batterietechnologie, die den neuesten Anforderungen führender Fahrzeughersteller in Europa entspricht.

Exide Technologies präsentiert zudem digitale Werkstattlösungen und Zubehör, die darauf ausgelegt sind, Arbeitsabläufe zu optimieren und die Zeit für den Batteriewechsel zu minimieren. Es gibt die Möglichkeit an einem Gewinnspiel teilzunehmen und spannende Preise zu gewinnen – darunter zwei MotoGP-Tickets, 50 Fulmen\*-Modellautos und ein hochwertiges Exide-Ladegerät.

### Gemeinsam die Zukunft gestalten

Die Präsenz von Exide Technologies auf der Equip Auto Messe unterstreicht das Engagement des Unternehmens, die Zukunft der Batterietechnologie aktiv mitzugestalten. Als vertrauenswürdiger europäischer OEM-Partner verfolgt Exide das Ziel, Fachkräfte im Aftermarket mit zukunftsorientierten Lösungen und praxisnaher Unterstützung zu stärken.

**Davy Meri, Sales Manager Automotive AM France bei Exide Technologies:** „Wir freuen uns sehr, zur Equip Auto zurückzukehren und unsere geschätzten Kunden und Partner aus ganz Frankreich und darüber hinaus zu treffen. Diese Veranstaltung bietet eine fantastische Plattform für Zusammenarbeit und Innovation – und wir freuen uns auf inspirierende Gespräche, die unseren gemeinsamen Erfolg vorantreiben.“

Weitere Informationen über Exide Technologies finden Sie unter [Home | Exide](#)

*\*Exide Technologies vertreibt Batterien in Frankreich unter der Marke Fulmen*

# 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 stellt das Unternehmen 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)

**Martin Pohl**  
**bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant**  
Tel.: + 49 175 294 96 65  
E-Mail: [m.pohl@bmb-consult.com](mailto:m.pohl@bmb-consult.com)