

Exide Technologies präsentiert seine OEM-Kompetenz auf der Automechanika Dubai

- Exide präsentiert sein komplettes Batterieportfolio auf der Automechanika Dubai vom 9. bis 11. Dezember in Halle Z1 Stand D32
- Ausstellung im Dubai World Trade Centre zählte 8.000 Besucher aus 149 Ländern in 2024

Gennévilliers, France, 8. Dezember 2025 – Exide Technologies (www.exidegroup.com), ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Lösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, präsentiert seine OEM-Batteriekompetenz auf der Automechanika Dubai – der größten internationalen Fachmesse für den Kfz-Ersatzteilmarkt im Nahen Osten und Nordafrika (MEA).

Die letztjährige Ausstellung zählte mehr als 48.000 Besucher aus 149 Ländern. Vom 9. bis 11. Dezember wird Exide Technologies im Dubai World Trade Centre seine bekannten Marken – Exide, Tudor und Fulmen – sowie sein umfassendes Produktportfolio präsentieren, darunter Batterielösungen für PKW (LV), Nutzfahrzeuge (CV), Motorräder sowie Marine- und Freizeitanwendungen.

Als europäischer Hersteller investiert Exide Technologies kontinuierlich in Regionen und Märkte außerhalb von Europa; die Teilnahme an der Automechanika Dubai ist ein weiteres Beispiel für dieses Engagement.

Fortschrittliche Batterielösungen für alle Segmente

Auf der Automechanika Dubai wird Exide mehrere zentrale Innovationen vorstellen, die auf die besonderen Anforderungen der Region zugeschnitten sind:

- **Die Produktreihe für Personenkraftwagen** des Unternehmens wird in ihrem neuen, aufmerksamkeitsstarken Markenauftritt und mit einer klarer Farbcodierung nach Technologien präsentiert. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf den hitzebeständigen Batterien von Exide, die speziell für Märkte mit hohen Temperaturen, wie dem Nahen Osten, entwickelt wurden.
- **Die kürzlich überarbeitete Produktreihe für Nutzfahrzeugbatterien** umfasst Exide GEL PRO, EFB PRO, SHD PRO und HD PRO. Sie bietet herausragende Zuverlässigkeit, hohe Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer auch unter extremen Einsatzbedingungen.
- **Elektrifizierung und 12-V-Batterien** – Besucher können sich über Markttrends informieren und mehr über die wichtige Rolle der 12-V-Batterie in Elektrofahrzeugen erfahren.

Exide heißt Fachbesucher, Partner und Interessenten am Stand D32 in der Halle Z1 willkommen. Besucher können dort die neuesten Batterielösungen des Unternehmens kennenlernen. Ein Beweis dafür wie die OEM-Expertise von Exide zur langlebigen Leistung bei Fahrzeugen und Anlagen in der gesamten MEA-Region beiträgt.

Gianluca Zucchetti, Director Export Automotive AM bei Exide Technologies, sagte: „Die MEA-Region ist für Exide von großer Bedeutung. Die Gelegenheit, unsere Batterielösungen zu

Pressemitteilung

präsentieren und mit Branchenvertretern ins Gespräch zu kommen, ist eine Chance, die wir uns nicht entgehen lassen wollten. Wir freuen uns darauf, die Besucher über neue und aufkommende Technologien zu informieren und Fragen zu Trends, Chancen und Herausforderungen im Bereich des automobilen Aftermarkets zu beantworten.“

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

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. Datencenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiespeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Unternehmenskultur und -strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln das 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 CO₂-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

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