

**Exide Technologies präsentiert auf der Autopromotec 2025 in Bologna zukunftsweisende Batterietechnologien**

- **Exide zeigt auf der Fachmesse in Bologna vom 21. bis 24. Mai die neuesten Markt- und Technologietrends von 12-Volt-Batterien**
- **Der Stand im „Piazza-Stil“ präsentiert Produkte, Werkstatt-Tools und Live-Schulungen**
- **Exide stellt Pkw-Batterien mit selbsterklärenden Etiketten vor und gibt einen exklusiven Vorgeschmack auf die neuen Produktreihen für Nutzfahrzeuge**
- **Der Exide Stand ist in Halle 14, Stand E26**

**Gennevilliers, Frankreich, 8. April 2025 – Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)**, ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, ermöglicht den Besuchern der **Autopromotec** die Teilnahme an exklusiven Live-Schulungen. Diese werden Branchentrends und aktuelle Batterietechnologien aufzeigen und die Rolle der 12-V-Blei-Säure-Batterie für Hybrid- und Elektrofahrzeuge sowie in der nachhaltigen Mobilität verdeutlichen.

Während der viertägigen Veranstaltung auf dem Messegelände der ‚Fiera di Bologna‘ wird der ‚**Exide Academy Corner**‘ zwischen dem 21. und 24. Mai zum gemütlichen Treffpunkt. Er bietet Werkstattmechanikern und Fachhändler Raum, entscheidende Einblicke in aktuelle und zukünftig relevante Batteriethemen zu erhalten.

Die Schulungen werden von den technischen und den Schulungsexperten von Exide gehalten, die allesamt die Erfahrung des Unternehmens als Erstausrüster mit einbringen werden. Die Kurse werden sowohl auf Italienisch als auch auf Englisch abgehalten. Messebesucher können sich im Vorfeld bei ihrem Exide-Ansprechpartner anmelden oder während der Autopromotec spontan am Stand einfinden.

## **Highlights und Exponate**

Neben der Schulungsfläche wird Exide an seinem einladenden, italienisch inspirierten Stand im Piazza-Stil ein besonderes Zeichen auf der Autopromotec setzen. Den Standbesuchern wird ein exklusiver Blick auf das neue Nutzfahrzeubatterie-Sortiment samt den aktualisierten Etiketten geboten, die im Laufe des Jahres in Umlauf gebracht werden.

Darüber hinaus werden Exides Pkw-Batterien ausgestellt, die sich durch ein auffälliges Erscheinungsbild und ein klares farbcodiertes Design hervorheben, welches auf die entsprechende Batterietechnologie abgestimmt ist. Das Vertriebs- und Marketingteam des Unternehmens steht den Kunden zur Verfügung, die neuen Farben und deren Bedeutung zu erläutern.

Ebenso wird Exides Angebot an digitalen Werkzeugen und Werkstattzubehör interaktiv erlebbar sein. Diese Produkte wurden entwickelt, um die Effizienz zu steigern und die Austauschzeiten zu verkürzen.

## **Ein Partner für Heute und Morgen**

Sämtliche Elemente des Autopromotec-Auftritts von Exide sind eng miteinander verknüpft. Die Standbesucher sollen die Zukunft der Batterietechnologie erleben und die Lösungen

# Pressemitteilung

kennenlernen, die Exide als einer der führenden europäischen Erstausrüster dem Fachhandel und den Werkstätten im Aftermarket bereitstellt.

Das warme, ansprechende Standdesign ergänzt die Präsenzschulungen, die Produktvorstellungen und die interaktive Präsentation der Werkstatt-Tools und unterstreicht Exides Entschlossenheit, in Bologna kundenorientierte Lösungen zu präsentieren und die Umsetzung seines Programms **‘Energizing a New World’** zu veranschaulichen.

**Davide Massaro, Sales Manager Italy, bei Exide Technologies**, kommentiert: „Unsere erneute Teilnahme an der pulsierenden Autopromotec begeistert uns sehr. Wir freuen uns auf den Austausch mit unseren geschätzten Kunden und Geschäftspartnern aus Italien und der ganzen Welt. Diese Veranstaltung bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit für wertvolle Gespräche und für die Anbahnung von Kooperationen, die unser Geschäft gemeinsam vorantreiben werden.“

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

## Über Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) 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.

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)

**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)