

## Neue EZ800 Dual EFB-Batterie für Marine- und Freizeitanwendungen ab sofort erhältlich

- Exide erweitert sein Marine- und Freizeitportfolio um eine leistungsstarke Batterie mit bewährter EFB-Technologie
- Eine in Europa hergestellte Lösung mit überragender Start- und Zyklenleistung

**Büdingen, 16. Juli 2025 – Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)**, ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batteriespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, kündigt die Einführung der neuen Exide EZ800 Dual EFB-Batterie an, eine leistungsstarke Ergänzung seines Marine- und Freizeitportfolios.

Die EZ800 ist eine robuste D31-Kastenbatterie und wird in Europa gefertigt. Sie wurde entwickelt, um die steigende Nachfrage nach leistungsstarken Dual-Purpose Energielösungen für Marine- und Freizeitanwendungen zu erfüllen. Die EZ800 basiert auf der bewährten Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie. Sie bietet eine überragende Startleistung, eine hohe Ladeakzeptanz und eine lang anhaltende Zyklenleistung, selbst in anspruchsvollen Umgebungen. Die Batterie ist so konzipiert, dass sie sowohl Start- als auch Servicefunktionen unterstützt und somit ideal für eine Vielzahl von Wasser- und Freizeitfahrzeugen geeignet ist.

### **Wichtige Vorteile zusammengefasst:**

- Überlegene Start- und Zyklenleistung
- Bewährte EFB-Technologie für verbesserte Ladeakzeptanz
- Verlängerte Lebensdauer mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit
- Wartungsfreies Design für einfache Handhabung

Diese Markteinführung eröffnet neue Geschäftsmöglichkeiten für Händler und Installateure im Zubehör- und Ersatzteilmarkt und stärkt die Wettbewerbsposition von Exide Technologies im Marine- und Freizeitsegment. „Mit der EZ800 reagieren wir auf den wachsenden Bedarf an zuverlässigen Hochleistungsbatterien im Marine- und Freizeitbereich“, so Guido Scanagatta, Director Product Management & Application Automotive bei Exide Technologies. „Dieses Produkt kombiniert Langlebigkeit, Effizienz und europäische Fertigungsexzellenz und bietet Kunden einen echten Mehrwert.“

Die EZ800 ist seit Ende Juni 2025 auf dem Markt erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Exide-Experten oder besuchen Sie [exidegroup.com](http://exidegroup.com). [Exide DUAL EFB | Exide](#)

# Pressemitteilung

## 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 mehr als 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 Energiegroßspeichersysteme 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 ein Volumen von 1,6 Milliarden Euro an Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen 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)