

Exide ergänzt Marine- und Freizeitsortiment um leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie

- **Bereicherung des Angebots an Versorgerbatterien innerhalb des Marine- und Freizeitportfolios**
- **Neue Exide Marine- & Leisure Equipment Li-Ion-Batterie EV1920S (12,8V, 150Ah)**
- **Bluetooth-Konnektivität, integrierte Heizung und Ruhemodus inklusive**

Gennevilliers, Frankreich, 8. April 2026 – Exide Technologies, www.exidegroup.com, ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batteriespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, hat sein Portfolio an Marine- und Freizeitbatterien erweitert.

Die leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie EV1920S mit 12,8 V und 150 Ah bietet eine hohe Energiedichte und überzeugt durch benutzerfreundliche Funktionen. Dazu gehören eine integrierte Bluetooth-Konnektivität mit einer speziellen App, ein intelligenter Ruhemodus zur Energieeinsparung sowie eine integrierte Heizung, die eine zuverlässige Leistung bei allen Wetterbedingungen gewährleistet. Die Batterie ist in der Baugröße LN5 erhältlich und kann damit AGM- oder Gel-Batterien gleicher Größe ersetzen. Sie liefert mehr Energie bei gleichem Platzbedarf und ist damit die ideale Lösung für anspruchsvolle Versorgungsanwendungen - insbesondere für Boote, Wohnmobile und Caravans.

Die EV1920S ist Teil des Lithium-Ionen-Batteriesortiments „Exide Marine & Leisure Equipment“ und ergänzt die ML Dual- und Start-Baureihen. Sie versorgt Bordfunktionen wie Navigation, Notfall-, Sicherheits- und Komfortsysteme zuverlässig mit Energie. Da es bei diesen Einsätzen häufig zu Teil- oder Tiefentladungen kommt, ist das spezielle Design von Equipment-Batterien - in Kombination mit einem geeigneten Ladeverfahren - von entscheidender Bedeutung für hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

Angesichts der wachsenden Nachfrage nach leichten und leistungsstarken Energielösungen bietet die Exide Equipment Li-Ion EV1920S eine gleichbleibende Leistungsabgabe, eine verlängerte Lebensdauer sowie eine Schnellladefähigkeit. Gleichzeitig schützt das fortschrittliche Batteriemanagementsystem (BMS) die Batterie vor Missbrauch (fehlerhafter Ladevorgang, Überladung/Tiefenentladung sowie überschreiten/unterschreiten von Temperaturgrenzen) und sorgt so für zusätzliche Sicherheit und Zuverlässigkeit an Bord.

Sofort einsatzbereit ab Werk, wartungsfreundlich und mit Gewährleistung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung ist die EV1920S von Exide Technologies bestens für die kommende Saison gerüstet.

Guido Scanagatta, Director Product Management & Application Automotive bei Exide Technologies, erklärt: „Durch die Kombination von fortschrittlicher Lithium-Ionen-Technologie mit intelligenten, anwenderfreundlichen Funktionen liefert die neueste Ergänzung des Marine- und Freizeitportfolios eine langlebige Energieversorgung für sämtliche Bordanwendungen. Unsere Kunden können daher mit einem guten Gefühl in die kommende Saison starten.“

Die neue EV1920S von Exide Technologies ergänzt das umfangreiche Equipment-Lithium-Ionen-Portfolio des Unternehmens, wobei der Ruhemodus bei allen Modellen dieser Produktreihe verfügbar ist.

Weitere Informationen zu den Marine- und Freizeit-Batterielösungen von Exide Technologies, einschließlich Equipment Li-Ion, Gel und AGM sowie Dual- und Start-Batterien, finden sich unter: [Marine- & Freizeitbatterien | 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 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 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 1,5 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