

## Exide Technologies erwirbt BE-Power GmbH

**Mit der Übernahme des renommierten Anbieters von Hochleistungs- und Hochspannungsbatterien treibt Exide die Innovationen im Bereich der Lithium-Ionen-Technologien und Energiespeicherlösungen weiter voran**

- **Investition in zukunftsweisende Expertise in der Lithium-Ionen-Technologie**
- **Synergien zwischen Lithium-Ionen-Experte und starkem Marktpartner**
- **Kombination von Kernkompetenzen für bestehende und neue Energiespeicher-anwendungen**

Gennevilliers, Frankreich - 13. März 2024 - Exide Technologies, ein international führender Anbieter von Batterie- und Energiespeicherlösungen übernimmt die BE-Power GmbH, einen renommierten Experten für Hochleistungs- und Hochspannungsbatterielösungen mit Hauptsitz in Fernwald, Deutschland. BE-Power ist seit 1. März 2024 Teil des Geschäftsbereichs Energy Solutions von Exide Technologies.

Diese strategische Partnerschaft stellt für beide Unternehmen einen bedeutenden Meilenstein dar. Sie bündeln ihre Kräfte, um Innovationen voranzutreiben und Investitionen in fortschrittliche Lithium-Ionen-Geschäftsfelder zu verstärken. Mit Energy Solutions, einem zukunftsorientierten Geschäftsbereich, der sich auf die Entwicklung nachhaltiger und effizienter Energiespeicherlösungen für die dynamischen Anforderungen verschiedener Branchen spezialisiert hat, leistet Exide Technologies seit Jahren Pionierarbeit.

Die 2004 gegründete BE-Power GmbH steht für Entwicklung und Montage von Batterie- und Leistungsmodulen „Made in Germany“ und hat sich durch ihre bahnbrechende Arbeit in der Lithium-Ionen-Technologie einen hervorragenden Ruf erworben. **Dr. Volker Klein, Gründer von BE-Power**, verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der Lithium-Ionen-Technologie. Unter seiner Leitung hat BE-Power ein eigenes Batteriemanagementsystem (BMS) sowie eine hochmoderne System- und Softwaretechnik entwickelt. „Ich bin mir der Entwicklungen in unserem Geschäftsumfeld bewusst und betrachte Exide Technologies als idealen Partner für eine globale Expansion und die Bewältigung zukünftiger Chancen“, sagt Dr. Volker Klein.

„Wir freuen uns, die BE-Power GmbH in der Exide Technologies Familie willkommen zu heißen“, bekräftigt **Stefan Stübing, CEO und Präsident von Exide Technologies**. „Diese strategische Akquisition unterstreicht unser Engagement, die Grenzen der Energiespeichertechnologien weiter zu verschieben. Die Kombination von Exides Tradition mit den innovativen Lösungen von BE-Power wird zweifellos zu neuen Höhen in der Bereitstellung von nachhaltigen und hochmodernen Energiespeicherlösungen für unsere Kunden führen.“

## 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 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 10 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 ein Volumen von 1,6 Milliarden Euro an Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen für Kunden weltweit bereit.

## Für weitere Informationen:

**Jutta Steins**  
**PR & Communication Specialist**  
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 89 89 50159-0  
E-Mail: [m.pohl@bmb-consult.com](mailto:m.pohl@bmb-consult.com)