

ENERGIZING
A NEW
WORLD

EXIDE[®]
TECHNOLOGIES

**Exide Technologies präsentiert
intelligente Lösungen zur
Flottenelektrifizierung und zum
Energiemanagement zum Auftakt der
LogiMAT 2026 in Stuttgart**

- **Führende Batterietechnologie und Expertise in fortschrittlichen Blei- und Lithium-Ionen-Lösungen optimierte Flottenleistung und reduzierte Gesamtbetriebskosten (TCO)**
- **Solution Material Handling Batterie für eine intelligente und sichere Fahrzeugelektrifizierung**
- **Maßgeschneiderte Lithium-Ionen-Batteriesysteme für FTS/AMR mit modular aufgebautem Batterie Management System (BMS)**
- **Fortschrittliche Energiespeicherlösungen sowie umfassende Energieberatung**

Gennevilliers (FR) – (24/3/2026) Zum Auftakt der LogiMAT 2026 in Stuttgart präsentiert **Exide Technologies (www.exidegroup.com)**, ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batteriespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, sein umfassendes Portfolio an intelligenten Lösungen zur Flottenelektrifizierung und zum Energiemanagement sowie fortschrittliche Energiespeicherlösungen. Aufbauend auf der erfolgreichen Integration der BE Power GmbH im Jahr 2024 baut Exide Technologies seine Position als ganzheitlicher Anbieter von Batterietechnologie, kundenspezifischen Lithium-Ionen-Systemen und Energiemanagementlösungen weiter aus und bietet damit einen wesentlichen Mehrwert für Materialtransport- und Intralogistiksektor.

Fortschrittliche Energielösungen für Gabelstapler, AGVs und AMRs

Exide Technologies bleibt Vorreiter in der intelligenten Elektrifizierung und bietet fortschrittliche Lösungen für Flurförderzeug- und Materialtransportflotten sowie für fahrerlose Transportsysteme (Automated Guided Vehicles AGV) und Autonome Mobile Roboter (AMR). Auf der LogiMAT 2026 präsentiert das Unternehmen sein breites Portfolio an technologieunabhängigen Batteriesystemen und seine Lithium-Ionen-Expertise für:

- Materialtransport- und Intralogistikflotten
- Automatisierte Flurförderfahrzeuge (AGVs)
- Autonome Mobile Roboter (AMRs)

Besucher können das gesamte Spektrum an Lösungen kennenlernen, von standardisierten Batterien für Flottenanwendungen bis hin zu vollständig maßgeschneiderten, leistungsstarken Lithium-Ionen-Batteriepacks, die speziell für Robotik und Automatisierungsanwendungen entwickelt wurden.

Neue Maßstäbe in der intelligenten Flottenelektrifizierung

Das Solition Material Handling-Batteriesystem von Exide Technologies erhöht die Zuverlässigkeit und Sicherheit und wirkt sich gleichzeitig positiv auf die Gesamtbetriebskosten (TCO) aus. Das für anspruchsvolle industrielle Anwendungen konzipierte System bietet eine hohe Zykluslebensdauer, hohe Energiedichte, schnelles und häufiges Gelegenheitsladen, 24/7-Einsatzfähigkeit, Mehrschichtbetrieb, keine Gasemissionen sowie Remote-Zugriff für eine einfache Anlagenverwaltung. Diese fortschrittliche Lithium-Eisen-Phosphat (LFP)-Technologie verbessert Energieeffizienz und Nachhaltigkeit und trägt gleichzeitig zur Senkung der Gesamtbetriebskosten von Flurförderzeugflotten bei.

Fortschrittliches Batteriemangement für maßgeschneiderte FTS/AMR-Anwendungen

Exide Technologies hat es sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden die Möglichkeit zu geben, die Leistung ihrer Lithium-Ionen-Batterien für FTS- und AMR-Anwendungen an sich verändernde Anforderungen anzupassen und so einen vollständigen Systemaustausch zu vermeiden. Die neueste Skalierbarkeitsfunktion des proprietären BMS (Rev. 05) führt diese Anpassung automatisch in einem einfachen "Plug & Play"-Modus durch, ohne dass manuelle Eingriffe erforderlich sind. Darüber hinaus bestimmt die integrierte Selbstdiagnosefunktion kontinuierlich den Gesundheitszustand der Lithium-Ionen-Batterie, auch während des Betriebs, und ermöglicht so eine vorausschauende Wartung sowie eine verbesserte Batterieperformance und eine längere Lebensdauer.

Integration erneuerbarer Energien in der Intralogistik vorantreiben

Gestützt auf eine mehr als 135-jährige Erfahrung in der Energiespeicherung, integriert Exide Technologies erneuerbare Energien nahtlos in seine fortschrittlichen Energiespeicherlösungen Solition Mega und Solition Powerbooster, und treibt so den Übergang zu einer klimaneutralen Zukunft voran. Ob es um die Absicherung von Spitzenlasten, die Erhöhung des Eigenverbrauchs von PV-Anlagen oder die Senkung der Gesamtenergiekosten von intralogistischen Abläufen geht, Exide Technologies bietet ein umfassendes Portfolio an Mehrwertprodukten und -dienstleistungen, einschließlich eines spezialisierten Energieberatungsservices vor Ort, der Unternehmen bei der Entwicklung und Gestaltung langfristiger, nachhaltiger Energiestrategien unterstützt.

Besuchen Sie uns auf der LogiMAT 2026 in Stuttgart vom 24. bis 26. März am **Stand 10 A45 in Halle 10**, um einen Blick auf unsere innovativen Lösungen zu werfen und mit unseren

Branchenexperten ins Gespräch zu kommen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <http://www.exidegroup.com> oder <http://be-power.de/>

Ein spezielles Press-Kit zur LogiMAT 2026 ist auf unserer Website verfügbar: [LogiMAT 2026 press kit | Exide](#)