

## Exide Technologies présentera des solutions intelligentes d'électrification de flotte et de gestion de l'énergie lors de LogiMAT 2025.

- **Technologie de batterie de pointe et expertise en technologie avancée au plomb et lithium-ion pour des performances de flotte optimisées et un coût total de possession (TCO) réduit**
- **Lancement de la nouvelle batterie Solition Material Handling pour une électrification des véhicules plus intelligente**
- **Systèmes de batteries lithium-ion sur mesure pour AGV/AMR avec le nouveau système de gestion de batterie (BMS) modulaire Rev. 05 : Conçu pour des mises à niveau "plug & play", éliminant le besoin d'intervention manuelle**
- **Systèmes de stockage d'énergie de batterie efficaces et consultation énergétique pour le secteur de la manutention et de l'intralogistique**

**Gennevilliers (FR) 6 mars 2025 – Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com))**, leader international des solutions de batteries et de stockage d'énergie, présentera son portefeuille complet lors de LogiMAT 2025 à Stuttgart. Suite à l'acquisition de BE-Power GmbH, Exide Technologies combine son expertise en stockage d'énergie avec des offres de batteries lithium-ion améliorées, s'alignant sur les tendances de l'industrie 4.0 et assurant un service de proximité.

### **Solutions énergétiques de premier ordre pour les flottes de chariots élévateurs et les AGV/AMR**

Exide Technologies est à la pointe de l'électrification intelligente, fournissant des solutions avancées pour les flottes de manutention et les véhicules guidés automatisés (AGV)/robots mobiles autonomes (AMR). Lors de LogiMAT 2025, l'entreprise présentera ses batteries agnostiques en matière de technologie et son expertise propriétaire en lithium-ion pour le secteur de la manutention et de l'intralogistique.

### **Transformation des flottes grâce à l'électrification intelligente**

Le nouveau système de batterie **Solition Material Handling** d'Exide Technologies améliore la fiabilité et la sécurité tout en ayant un effet positif sur le coût total de possession (TCO). Il transforme les flottes grâce à une électrification plus intelligente, offrant une longue durée de vie, une haute densité énergétique, des charges rapides et fréquentes, des applications 24/7, une exploitation multi-postes, zéro émission de gaz et un accès à distance pour une gestion simple des actifs. Cette batterie avancée au phosphate de fer lithium améliore l'efficacité énergétique, la durée de vie et la durabilité des opérations industrielles.

### **Dernier système de gestion de batterie (BMS) Rev. 05 pour systèmes de batteries lithium-ion sur mesure pour AGV/AMR**

Engagé à offrir aux clients la possibilité d'adapter les performances de leurs batteries lithium-ion sur mesure pour AGV/AMR aux exigences changeantes, évitant ainsi le besoin d'un remplacement complet, la dernière fonctionnalité de mise à l'échelle du **BMS** propriétaire (Rev. 05) d'Exide Technologies' BE-Power effectue automatiquement cette tâche en mode "plug & play", sans besoin d'intervention manuelle.

# Press Release

De plus, la fonction d'auto-diagnostic nouvellement développée et à venir détermine de manière fiable l'état de santé d'une batterie lithium-ion, même en cours de fonctionnement, permettant ainsi une maintenance préventive et une amélioration des performances et de la durée de vie de la batterie.

## Leader de l'intégration des énergies renouvelables

Avec un héritage de plus de 135 ans, Exide Technologies intègre parfaitement les énergies renouvelables avec ses solutions avancées de stockage d'énergie de batterie, **Solition Mega** et **Solition Powerbooster**, vers un avenir net-zéro. Que ce soit pour le lissage des pics, l'augmentation de l'autoconsommation des panneaux photovoltaïques ou la réduction des coûts énergétiques globaux des opérations de manutention – Exide Technologies offre une gamme complète de produits et services à valeur ajoutée, y compris la **consultation et le service énergétique local**.

Rejoignez-nous à LogiMAT 2025 à Stuttgart du 11 au 13 mars au **stand F31 dans le hall 10** pour découvrir nos solutions innovantes et apprendre des experts de l'industrie.

Pour plus d'informations, veuillez visiter : <https://www.exidegroup.com> or <https://be-power.de/>

## Concernant Exide Technologies:

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) est un fournisseur leader de solutions de stockage de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec 135 ans d'expérience, Exide a développé et commercialisé à l'échelle mondiale des batteries et des systèmes innovants, contribuant à la transition énergétique et à un avenir plus propre. La gamme complète de solutions au plomb-acide et lithium-ion d'Exide couvre diverses applications, y compris les batteries 12V pour véhicules à combustion et électriques, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries stationnaires pour les alimentations sans interruption, les télécommunications, le stockage d'énergie en amont et en aval du compte, et les batteries de propulsion pour sous-marins, entre autres. La culture et la stratégie d'Exide Technologies sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant l'engagement à être un citoyen d'entreprise responsable.

L'entreprise dispose de 11 sites de fabrication et de 3 installations de recyclage à travers l'Europe, garantissant résilience et une faible empreinte carbone grâce à une chaîne d'approvisionnement locale. Exide Technologies s'engage à une ingénierie et une fabrication de qualité supérieure. Avec une équipe de 5 000 employés, l'entreprise fournit chaque année 1,6 milliard d'euros de solutions et services de stockage d'énergie à des clients du monde entier.

## Media Contact

Jutta Steins  
(PR & Communication Specialist)

[jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)

☎ +49-60 42 / 81-595

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