

## Exide Technologies mettra en avant ses innovations à Automechanika Frankfurt 2026

- La campagne « La confiance des leaders n'est pas un hasard » d'Exide, consacrée à sa dernière gamme de batteries AGM et à son expertise en première monte, sera au cœur de sa présence sur le salon
- Sessions d'experts, analyses et outils pratiques seront présentés sur un stand interactif
- Exide Technologies sera présent dans le Hall 4.1, Stand E68

Gennevilliers, France, le 15 juin 2026 – Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com) – Exide Technologies, l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage par batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, présentera sa gamme de batteries AGM Exide pour véhicules légers à Automechanika Frankfurt 2026, du 8 au 12 septembre. Cette gamme associe hautes performances, expertise éprouvée en première monte et savoir-faire industriel européen.

### Un leadership reconnu

Automechanika Frankfurt est l'un des plus grands rendez-vous mondiaux de l'après-vente automobile. Réunissant sous un même toit les principaux acteurs du secteur, le salon constitue une occasion privilégiée pour Exide Technologies de mettre en avant sa campagne « La confiance des leaders n'est pas un hasard ». Celle-ci souligne la position d'Exide parmi les fabricants de batteries AGM les plus reconnus du marché : 70 % des constructeurs automobiles européens font appel à sa technologie, et les batteries proposées en après-vente bénéficient des mêmes conceptions que celles développées pour la première monte.

**Alain Lez, Senior Director Sales Automotive Aftermarket chez Exide Technologies**, déclare : « Automechanika Frankfurt 2026 constitue une occasion idéale de donner vie à notre campagne AGM. En ligne avec le thème de cette édition, consacré à l'avenir de l'après-vente automobile, nous mettrons particulièrement l'accent sur l'innovation, le partage d'expertise et l'accompagnement de nos clients. Nous nous réjouissons d'échanger avec nos partenaires et de leur montrer comment Exide continue d'associer son héritage industriel à une vision tournée vers l'avenir. »

### Analyses, expertise et préparation aux évolutions du marché

Dans le **Hall 4.1, Stand E68**, Exide proposera une expérience interactive, avec des sessions animées par ses experts, des formations et des présentations produits. L'objectif : apporter un éclairage concret sur les nouvelles tendances qui façonnent l'après-vente automobile.

Les spécialistes Exide présenteront les principales évolutions du marché, mettront en avant l'extension de la gamme pour véhicules électriques et dévoileront des outils et services conçus pour accompagner les clients dans un environnement en pleine mutation. L'entreprise présentera également sa gamme récemment actualisée pour les véhicules industriels, aux côtés d'un portefeuille complet de batteries couvrant l'ensemble des applications automobiles.

# Communiqué de presse

## « L'avenir de l'après-vente commence ici »

À travers son initiative globale « Fit for Future », Exide mettra l'accent sur les transformations de l'après-vente automobile. Cette démarche témoigne de sa volonté d'accompagner ses clients avec des solutions tournées vers l'avenir, en associant développements produits et expertise opérationnelle.

Retrouvez Exide Technologies à Automechanika Frankfurt dans le **Hall 4.1, Stand E68**.

Pour en savoir plus avant le salon, rendez-vous sur le site : [Home | Exide](#).

## À propos d'Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) est un fournisseur leader de solutions de stockage par batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec plus de 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 conduisant à un avenir plus propre.

La gamme complète de solutions plomb-acide et lithium-ion d'Exide sert diverses applications, y compris les batteries 12V pour les véhicules électriques et à combustion, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries fixes pour l'alimentation sans interruption, les télécommunications, le stockage de l'énergie en amont et en aval du compteur par les services publics, les batteries de propulsion pour les sous-marins et plus encore. La culture et la stratégie d'Exide Technologies sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant son engagement à être une entreprise citoyenne responsable.

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