



Colombes, le 27 juin 2022

ARKEMA SERA PRESENT AU BATTERY SHOW, DU 28 JUIN AU 30 JUIN A STUTTGART.

Arkema présentera sa palette sans équivalent de matériaux qui améliorent les performances des batteries actuelles et préparent les prochaines ruptures technologiques. Par ailleurs, le Groupe souhaite rappeler à l'occasion du salon les différents partenariats clefs, les acquisitions ou encore les augmentations de capacité de production qui vont lui permettre de poursuivre son engagement de longue date dans l'effort de R&D mondial pour le développement de la mobilité électrique.

Plus d'informations ici sur les matériaux d'Arkema pour les batteries

Vous pourrez découvrir l'offre unique de matériaux de haute performance et durable pour le cœur et l'extérieur des cellules de batteries sur le stand #10-C81

Dernières actus

- Arkema a finalisé en février l'acquisition de l'activité Performance Adhesives d'Ashland, leader de premier plan des adhésifs de haute performance aux États-Unis. Cette opération permet à Bostik d'élargir son portefeuille d'adhésifs structuraux, technologies clés pour l'assemblage des batteries et elle s'inscrit pleinement dans la stratégie du Groupe de devenir un pur acteur de Matériaux de Spécialités à l'horizon 2024.

Plus d'informations ici

- Plus tôt dans l'année, Arkema a annoncé une augmentation de 50 % de la capacité de production de polymères fluorés sur son site de Changshu, qui démarrera à la fin de 2022. Arkema, un des leaders mondiaux de la production de PVDF, a également annoncé une augmentation de 50 % de la capacité de production de PVDF sur son site de Pierre-Bénite en France, dont le démarrage est prévu au premier trimestre 2023.

Plus d'informations ici

- Arkema et Morrow ont signé un Memorandum of Understanding (partenariat non exclusif) pour le développement, la sélection et les essais de nouvelles formulations d'électrolytes pour la future génération de batteries haut voltage. À partir des sels d'électrolyte de lithium de très haute pureté, propriété d'Arkema, et des batteries grand format haut voltage de Morrow, basées sur la technologie sans cobalt (LNMO), ce partenariat accélérera le développement de nouvelles générations de batteries.

Plus d'informations ici

- Arkema et Nippon Shokubai s'associent pour lancer des études de faisabilité et créer une joint venture pour la construction d'une usine de production sur un site d'Arkema à Pierre-Bénite de sels d'électrolyte ultrapurs LiFSI (Lithium bis(fluorosulfonyl)imide), composants clés des cellules de batteries pour la mobilité électrique, sur le site de production Arkema de Pierre-Bénite en France. Plus d'informations ici
- Arkema, le CNRS, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et CPE Lyon ont créé iHub Poly-9. Ce laboratoire commun sera dédié à la conception de nouveaux matériaux performants à partir de polymères fluorés, qui seront destinés aux futures générations de batteries.
 Plus d'informations ici



COMMUNIQUE DE PRESSE

- Arkema a investi dans l'écosystème français des batteries avec Verkor en participant à hauteur de plusieurs millions d'euros à la levée de fonds menée par la société française qui ambitionne de développer des batteries haute performance à basse empreinte carbone. Avec cet investissement placé sous le signe du partenariat technologique, le Groupe entend contribuer par son expertise et ses solutions matériaux à un projet hautement innovant, qui va renforcer l'écosystème des batteries en France et en Europe

Plus d'informations ici

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 82 % du CA du Groupe en 2020, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 collaborateurs.

Contact Presse

Anne Plaisance +33 (0)6 81 87 48 77 anne.plaisance@arkema.com

Société anonyme au capital de 767 364 760 euros - 445 074 685 RCS Nanterre

Arkema 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France T +33 (0)1 49 00 80 80 arkema.com

Suivez-nous sur:

Twitter.com/Arkema_group
In Linkedin.com/company/arkema