

Communiqué de presse

P127/20
12 février 2020

BASF renforce son leadership mondial dans le domaine des matériaux pour batteries de véhicules électriques en investissant davantage en Europe

- **Schwarzheide/Allemagne devient le site européen de production de matériaux pour cathodes**
- **Le mix énergétique de pointe des installations en Allemagne et en Finlande réduit les émissions de CO₂ tout au long de la chaîne de valeur**

BASF annonce que Schwarzheide en Allemagne sera son nouveau site de production de matériaux pour batteries. C'est l'une des étapes d'un plan d'investissement visant à mettre en place la chaîne de création des valeurs européenne pour les véhicules électriques. La nouvelle installation produira des matériaux pour cathodes, avec une capacité initiale qui permettra à environ 400 000 véhicules entièrement électriques par an d'être équipés de matériaux de batterie BASF. Les matériaux pour cathodes innovants de BASF augmentent la puissance des batteries, favorisant ainsi le succès d'une mobilité respectueuse du climat.

La structure modulaire et l'infrastructure de l'installation de Schwarzheide permettront une extension rapide des capacités de production. Ainsi, BASF pourra répondre à la demande croissante des clients sur le marché européen des véhicules électriques. Le site de Schwarzheide utilisera des précurseurs provenant du site BASF de Harjavalta en Finlande, comme annoncé précédemment. L'entreprise prévoit la mise en service des deux installations en 2022.

« Grâce aux installations en Finlande et en Allemagne, nos clients auront un accès

Relations médias
Christine Haupt
Téléphone :
+49 621 6041040

Médias spécialisés
Sarah Engeßer
Téléphone :
+49 621 6079819

Médias locaux
Arne Petersen
Téléphone :
+49 35752 6-2211

BASF SE
67056 Ludwigshafen
<http://www.basf.com>
presse.kontakt@basf.com

fiable à des matériaux pour cathodes sur mesure à forte teneur en nickel, à proximité de leurs sites de production européens », déclare Peter Schuhmacher, président du domaine d'activités Catalysts de BASF.

Ces investissements en Finlande et en Allemagne feront de BASF le premier fournisseur de matériaux pour cathodes à disposer capacités de production locales sur les trois principaux marchés actuels, à savoir l'Asie, les États-Unis et l'Europe. BASF deviendra le principal fournisseur disposant d'une chaîne d'approvisionnement fiable, durable et basée en Europe, et englobant dans une même région les métaux de base, en particulier le nickel et le cobalt, ainsi que la production de précurseurs et de matériaux pour cathodes.

Le site de Schwarzheide bénéficie d'une centrale électrique à turbine à gaz et à vapeur à fort rendement énergétique, qui fonctionne selon le principe de la production combinée de chaleur et d'électricité. Celle-ci est en cours de modernisation pour accroître encore davantage son efficacité écologique. L'intégration d'énergies renouvelables est également prévue d'ici la mise en service de l'installation pour matériaux de batteries. L'installation de Harjavalta utilisera des énergies renouvelables, notamment les énergies hydraulique, éolienne et la biomasse. Ce mix énergétique avantageux permettra de proposer des matériaux pour cathodes avec une très faible empreinte carbone.

En investissant à Harjavalta et à Schwarzheide, BASF confirme son soutien à l'agenda de la Commission européenne en faveur d'une chaîne de création de valeur européenne pour la production de batteries. Ces investissements font partie du projet important d'intérêt européen commun (« IPCEI »), approuvé le 9 décembre 2019 par la Commission européenne conformément aux aides d'État de l'Union européenne.

Pour en savoir plus sur BASF Battery Materials et sur l'engagement de BASF dans le domaine de la mobilité électrique, visitez notre site web :

<https://catalysts.basf.com/de/products-and-industries/battery-materials>

Vous trouverez des vidéos et des photos concernant la recherche chez BASF et ses sites de production dans le domaine des matériaux pour batteries dans notre [offre de services vidéo](#) et notre [base de données de photos](#) (entrez le terme « Batterie » pour la recherche).

À propos du domaine d'activités Catalysts de BASF

Le domaine d'activités Catalysts de BASF est le leader mondial des fournisseurs de catalyseurs environnementaux et chimiques. Il offre un excellent savoir-faire en matière de développement de technologies de protection de l'air, de production de carburants et de fabrication efficace d'une multitude de produits chimiques, de matières plastiques et d'autres produits, notamment des matériaux pour batteries. Avec notre plateforme leader mondiale de R&D, notre quête passionnée d'innovations et nos connaissances approfondies des métaux précieux et communs, le domaine d'activités Catalysts de BASF développe ses propres catalyseurs et adsorbants uniques, qui aident nos clients à réussir encore mieux. D'autres informations sur le domaine d'activités Catalysts de BASF sont disponibles en ligne sur www.catalysts.basf.com.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Plus de 122 000 collaborateurs travaillent au sein du groupe BASF pour bâtir le succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activités comprend les six segments suivants : Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care et Agricultural Solutions. En 2018, BASF a enregistré un chiffre d'affaires mondial d'environ 63 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et en tant que American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Vous trouverez de plus amples informations sur www.basf.com.

À propos de BASF Schwarzheide GmbH

Le site de production de BASF en Lusace fait partie du groupe BASF. Sa gamme de produits comprend des produits et systèmes de base en polyuréthane, des produits phytosanitaires, des peintures à base d'eau, des matières plastiques techniques, des mousses, des dispersions et des produits Laromer.

En tant que partenaire fiable, BASF Schwarzheide GmbH contribue au succès de ses clients grâce à des solutions de systèmes intelligentes et à des produits haut de gamme. Les entreprises qui souhaitent profiter des multiples effets de synergie d'un site chimique moderne profitent de la grande expérience et des compétences de BASF. Cette perspective a déjà été à l'origine d'une douzaine d'implantations. Des prestations de service ou des formules de service complètes sont proposées.

BASF Schwarzheide GmbH assure la promotion durable de la région et a un rôle social. En sa qualité d'entreprise structurante, elle contribue à une évolution positive de son environnement.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le site Internet www.basf-schwarzheide.de.