

CHASSIEU, FRANCE, 05 JUIN 2025

ABB investit 5 millions d'euros dans un site de R&D et de production à Chassieu

- Un investissement dans le site de Chassieu, en région Auvergne-Rhône-Alpes, pour soutenir la croissance attendue dans des secteurs clés tels que les centres de données et le bâtiment
- Un nouveau laboratoire mondial de R&D pour la recherche, le développement et les tests de nouvelles solutions d'électrification
- Augmentation de la capacité de production des contacteurs ABB pour les clients internationaux

Le groupe ABB a investi 5 millions d'euros dans son site de production de Chassieu, en France, afin de répondre à la demande mondiale croissante en solutions technologiques d'électrification. Cet investissement comprend un nouveau laboratoire de R&D de 400 m² ainsi qu'une nouvelle ligne de production entièrement automatisée, destinés à répondre aux besoins des clients dans de nombreux secteurs en forte croissance, notamment la recharge de véhicules électriques, les centres de données, les énergies renouvelables et le bâtiment.

Le site ultramoderne de Chassieu est un centre mondial d'excellence pour le développement et la fabrication des contacteurs ABB. Ces produits permettent une commutation fiable pour des applications nécessitant des allumages et extinctions rapides de l'alimentation électrique. Ils jouent un rôle essentiel dans le contrôle sécurisé de courants électriques élevés, notamment dans les moteurs, les trains et les bornes de recharge pour véhicules électriques.

« Les clients du monde entier comptent sur les contacteurs ABB pour assurer une gestion énergétique fiable dans leurs bâtiments, centres de données et usines. La demande pour ces produits ne cesse de croître, portée par l'automatisation des sites industriels et une attention accrue portée à la durabilité », déclare François Rousseau, Président d'ABB France. « Nos contacteurs de pointe sont un élément clé de l'électrification de l'industrie et de la transition énergétique. L'investissement dans le site de Chassieu nous permet d'augmenter considérablement notre capacité de production et d'améliorer encore la rapidité et la qualité de nos livraisons. »

L'investissement a été réalisé avec le soutien financier de la région Auvergne-Rhône-Alpes et comprend une nouvelle ligne de production entièrement automatisée et un laboratoire de recherche mondial. La ligne de production augmentera la capacité de fabrication et améliorera la productivité des contacteurs ABB tout en renforçant la compétitivité d'ABB sur le marché. Dans le nouveau laboratoire, l'équipe R&D d'ABB développera et testera de nouvelles technologies d'électrification pour les clients.

« ABB confirme son engagement envers notre région, à la fois par son impact industriel et son soutien à l'innovation et aux compétences locales. Le site de Chassieu illustre parfaitement le rôle moteur qu'une entreprise internationale peut jouer dans la réindustrialisation des territoires en France », explique Stéphanie Pernod, Première Vice-Présidente de la Région Auvergne-Rhône-Alpes en charge de l'économie, de la relocalisation, de la préférence régionale et du numérique.

ABB est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

ABB Electrification est un leader technologique mondial qui permet une distribution efficace et fiable de l'électricité de la source à la prise. Avec plus de 50 000 employés dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux en matière de distribution électrique et de gestion de l'énergie. Alors que la transition énergétique s'accélère et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, nous sommes « Engineered to Outrun » et nous sommes passionnés par l'idée d'aider nos clients et partenaires à faire de même. go.abb/electrification

—