

Date Le 7 mai 2024

Eaton ouvre un nouveau site en Finlande afin de répondre à la demande croissante de ses onduleurs EnergyAware

HELSINKI, FINLANDE – Eaton, entreprise spécialisée dans la gestion intelligente de l'énergie, vient d'inaugurer un nouveau site ultramoderne à Helsinki afin d'accroître sa capacité de production de systèmes d'alimentation sans interruption (onduleurs), notamment celle de son tout dernier produit : l'onduleur Eaton 9395X.

Eaton est l'un des plus importants fabricants mondiaux d'onduleurs triphasés. L'expansion des activités de son site d'Helsinki représente un investissement à la mesure de la forte croissance du secteur. La demande mondiale d'onduleurs connaît actuellement une forte croissance, notamment dans le secteur des datacenters où les applications basées sur l'IA et la gestion des données font de la continuité de l'alimentation électrique un élément essentiel. Les onduleurs sont également largement utilisés dans les bâtiments tertiaires et industriels ainsi que dans le secteur médical afin de fournir une protection fiable contre les coupures de courants ou les variations de tension électrique.

Avec un encombrement réduit de jusqu'à 30 % par rapport à ses concurrents, le nouvel onduleur 9395X d'Eaton offre un avantage significatif dans le cadre de projets d'agrandissement de datacenters existants. De plus, grâce à leurs transformateurs en carbure de silicium, les onduleurs 9395X bénéficient également d'un haut rendement énergétique et sont dotés de la technologie Eaton [EnergyAware](#), qui donne la priorité à la continuité de l'alimentation de vos installations tout en proposant des services de réponse à la demande aux réseaux électriques nationaux.

Le Dr Karina Rigby, présidente du département des systèmes critiques du secteur électrique pour la région EMEA chez Eaton, a déclaré : « Notre technologie EnergyAware permet aux entreprises, et en particulier aux datacenters, de vendre des services de flexibilité au réseau électrique, ce qui représente une source de revenus significative et offre des avantages considérables en matière de durabilité. Les services de flexibilité aident grandement les opérateurs de réseaux électriques à offrir une plus grande part d'énergies renouvelables sur le réseau et contribuent donc à réduire l'empreinte carbone de ceux qui les fournissent. Cette façon de soutenir la transition énergétique contribue à combler [l'écart](#) entre la demande d'énergie renouvelable et la flexibilité que celle-ci requiert. »

Philippe Perrot, directeur général des solutions d'alimentation critique du secteur électrique en Europe chez Eaton nous a ainsi expliqué sur la raison d'être du nouveau site : « Nos activités se sont développées si rapidement que notre usine de la région d'Helsinki était devenue trop petite pour répondre à la demande à laquelle nous faisons face. Notre nouveau site est beaucoup plus grand et conçu pour offrir une expérience client exceptionnelle. Il fournira principalement des onduleurs destinés au marché des datacenters, mais aussi aux secteurs de la santé, du commerce et des applications marines. Il offrira également à nos clients la possibilité de profiter des avantages de nos produits basse tension associés. Pour tout dire, nous travaillons déjà à une nouvelle expansion de notre site d'Helsinki. Nous prévoyons de renforcer notre effectif actuel de 390 personnes avec l'arrivée d'un minimum de 100 nouveaux employés. »

Petri Koskinen, directeur de l'usine d'Helsinki, qui supervisera une grande partie de la croissance du site, nous explique : « C'est un lieu de travail très motivant pour tous les professionnels du secteur de l'énergie critique. Nous fabriquons ici des onduleurs et des dispositifs de conversion d'énergie depuis 1962, et nous disposons donc d'une riche et solide base de connaissances sur laquelle nous pouvons nous appuyer. Les atouts de notre site en matière de développement durable sont remarquables, et les caractéristiques éco-énergétiques du bâtiment ainsi que son fonctionnement sont à la pointe de la technologie tout en étant conformes à la norme ISO 50001. »

Eaton est une entreprise spécialisée dans la gestion intelligente de l'énergie ; elle se consacre à l'amélioration de la qualité de vie et à la protection de l'environnement partout dans le monde. Nous fabriquons des produits pour les marchés des datacenters, des fournisseurs d'électricité, de l'industrie, du commerce, de la construction de machines, du

résidentiel, de l'aérospatiale et de la mobilité. Nous sommes guidés par notre engagement à agir de manière durable et à aider nos clients à gérer l'énergie - aujourd'hui comme demain. En capitalisant sur les tendances globales de croissance que sont l'électrification et la digitalisation, nous contribuons à accélérer la transition globale vers les énergies renouvelables et nous aidons à résoudre les défis les plus urgents pour la planète en matière de gestion énergétique.

Eaton a été fondée en 1911 et est cotée à la bourse de New York depuis plus d'un siècle. Notre chiffre d'affaires a atteint 23,2 milliards de dollars en 2023 et nous servons nos clients dans plus de 160 pays. Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site www.eaton.com. Suivez-nous sur [LinkedIn](#).

Contact :

François Debray

+33 (0)6 33 04 28 56

francoisdebray@eaton.com

###