

Communiqué de presse

Liebherr et Rehlko étendent leur partenariat stratégique afin de fournir des solutions pour l'industrie des centres de données

- Liebherr et Rehlko renforcent leur collaboration afin de fournir une solution de secours à haute efficacité pour l'industrie mondiale des centres de données, qui connaît une forte croissance.
- Dans le cadre de cet accord, Liebherr fournira une nouvelle gamme de moteurs à combustion,
 le D99, pour des groupes électrogènes de plus grande taille.

Partenaires de longue date, le segment de produits Liebherr-Components et Rehlko, anciennement Kohler Energy, visent à fournir mutuellement des solutions de secours de nouvelle génération pour l'industrie des centres de données, qui connaît une forte croissance. Dans le cadre de de ce nouvel accord, Liebherr-Components fournira des moteurs à combustion très performants pour soutenir l'expansion du portefeuille de centres de données de Rehlko afin de répondre aux exigences de plus en plus élevées du marché.

Baden (Suisse), le 7 mai 2025 - Liebherr-Components, l'un des principaux fabricants de composants haute performance dans les domaines de la mécanique, de l'hydraulique et de l'électricité, et Rehlko, anciennement Kohler Energy, fournisseur de solutions d'alimentation et de sauvegarde, ont annoncé l'extension de leur partenariat stratégique le 27 avril 2025. Cette collaboration vise à soutenir l'industrie mondiale des centres de données, qui connaît une forte croissance, grâce à des systèmes de sauvegarde fiables et à haut rendement.

Alors que la demande de services numériques augmente dans le monde entier, l'industrie des centres de données continue de se développer rapidement, ce qui entraîne la nécessité d'une infrastructure robuste et efficace sur le plan énergétique. En réponse, Liebherr et Rehlko renforcent leur collaboration pour fournir des solutions de sauvegarde intégrées qui combinent des solutions de sauvegarde de pointe basées sur le moteur et adaptées spécifiquement aux exigences critiques des centres de données modernes.



"Ce partenariat représente notre engagement commun à soutenir l'épine dorsale numérique du monde d'aujourd'hui", a déclaré Andreas Bogner, membre du conseil d'administration de l'unité commerciale des moteurs à combustion chez Liebherr-Components

Brian Melka, PDG de Rehlko, a ajouté : "Nous sommes ravis d'étendre notre partenariat avec Liebherr. Ensemble, nous relevons l'un des défis les plus pressants de l'industrie : assurer la disponibilité et l'efficacité des centres de données à l'échelle mondiale. Nos solutions communes aideront les clients à répondre aux attentes en matière de performance tout en réduisant la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation."

Dans le cadre de ce nouveau partenariat, Liebherr fournira des moteurs à grand alésage d'une puissance maximale de 4 300 kW, qui viendront s'ajouter au portefeuille de moteurs existant. L'objectif est de répondre à la demande croissante de groupes électrogènes plus puissants dans tous les centres de données à grande échelle actuels et nouveaux dans le cadre de l'accord élargi. Ces derniers sont construits par des entreprises telles qu'Amazon, Google, Microsoft, IBM et Alibaba. Ces centres de données sont conçus pour traiter de grandes quantités de données et de ressources informatiques, ainsi que pour s'adapter à la demande.

"Les centres de données étant soumis à une pression croissante pour tripler les dividendes en termes de puissance, de performance et de durabilité, notre expertise combinée apporte le meilleur des deux mondes : des solutions clés en main avancées et une alimentation de secours flexible, fiable et hautement efficace", conclut Carsten Dommermuth, responsable des ventes pour le secteur des moteurs stationnaires chez Liebherr-Components.

A propos du groupe Liebherr

Le Groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. L'entreprise figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction. Elle offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le Groupe compte aujourd'hui plus de 150 sociétés sur tous les continents. En 2024, il a employé plus de 50.000 collaboratrices et collaborateurs et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de plus de 14 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne, par Hans Liebherr. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

A propos de Liebherr-Components

Dans ce segment, le groupe Liebherr se spécialise dans le développement, la conception et la fabrication de composants performants dans le domaine des techniques d'entraînement et de commande mécaniques, hydrauliques et électriques. La société Liebherr-Component Technologies AG, basée à Bulle (Suisse), coordonne toutes les activités du segment des composants.

La vaste gamme de produits comprend des moteurs à combustion, des systèmes d'injection, des unités de contrôle du moteur, des pompes et des moteurs à pistons axiaux, des cylindres hydrauliques, des paliers d'orientation, des boîtes de vitesses et des treuils, des appareillages de commutation, des composants électroniques et d'électronique de puissance, ainsi que des logiciels. Les composants de haute qualité sont utilisés dans les grues et les engins de terrassement, dans l'industrie minière, dans les applications maritimes, dans les turbines éoliennes, dans l'ingénierie automobile ou dans la technologie de l'aviation et des transports. Les effets de synergie avec d'autres segments de produits du groupe Liebherr sont utilisés pour stimuler le développement technologique continu.



À propos de Rehlko

Leader mondial de la résilience énergétique, Rehlko fournit des solutions énergétiques innovantes essentielles pour maintenir et améliorer la vie dans les domaines de l'énergie domestique, des systèmes énergétiques industriels et des technologies de transmission, en assurant le contrôle, la résilience et l'innovation. S'appuyant sur la force de son portefeuille d'activités - Power Systems, Home Energy, Uninterruptible Power, Clarke Energy, Curtis Instruments et Engines - et sur plus d'un siècle de leadership industriel, Rehlko construit la résilience là et quand le réseau ne le peut pas, et va au-delà du rétablissement fonctionnel et individuel pour créer des vies et des communautés meilleures, et un avenir énergétique plus durable et plus fiable.

Images



liebherr-and-rehlko-signing-ceremony.jpg

Liebherr et Rehlko étendent leur partenariat stratégique afin de fournir des solutions pour l'industrie des centres de données. De gauche à droite : Pietro lemmi (CEO Liebherr-Component Technologies AG), Brian Melka (CEO Rehlko), Jan Liebherr (président du conseil d'administration de Liebherr-International AG), et d'autres membres des directions de Rehlko et de Liebherr.

Contact Liebherr

Alexandra Nolde

Senior communication and media specialist Téléphone : +41 56 296 4326 +41 56 296 4326

E-mail: alexandra.nolde@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Components AG
Baden/ Suisse
www.liebherr.com
Moteurs à combustion - Liebherr

Contact Rehlko

Suzanne Cutway Communications Director, Rehlko

Phone: +1 (586) 216-3896

E-mail: suzanne.cutway@rehlko.com

LIEBHERR