

Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, 19 septembre 2023 – 8h00 CEST



ENRX et ROCTOOL associent leur expertise pour l'électrification des moules à l'échelle mondiale

ENRX et Roctool signent un accord long terme pour proposer aux fabricants de pièces plastiques et composites, un moulage durable doté d'un programme « d'électrification des moules » le plus avancé au monde.

ENRX, est un spécialiste du chauffage et de la charge par induction, et de l'alimentation électrique sans contact avec une empreinte carbone faible ou nulle – Ces technologies vertes permettent d'accélérer la transition vers un avenir durable dans les secteurs de la fabrication et de la mobilité dans le monde entier. ENRX entreprise mondiale, fournit à Roctool des composants clés pour sa technologie de moulage depuis plus de 10 ans.



Bjorn Eldar Petersen, PDG d'ENRX et Mathieu Boulanger, PDG de Roctool, signent leur accord le 13 septembre 2023 à Shanghai

Roctool, leader dans le domaine des technologies de moulage *heat and cool*, développe des solutions de moulage uniques faisant appel au chauffage par induction, principalement pour l'injection plastique et pour la compression des composites.

ENRX est reconnu pour son expertise en matière d'induction dans de nombreux domaines. Le chauffage par induction est plébiscité par les constructeurs automobiles mondiaux, les grandes entreprises électrotechniques et les grands fabricants de tubes et tuyaux en acier, ainsi que dans de nombreux autres segments industriels à travers le monde.

Le traitement thermique des composants d'éléments pour la production et le stockage d'énergie renouvelable est en pleine expansion. Le remplacement du chauffage au gaz, à l'eau ou à huile par le chauffage par induction permet également de réduire les émissions de dioxyde de carbone.

L'alliance des deux entreprises va permettre l'intensification des efforts à l'échelle mondiale, tirant parti de la combinaison de l'expertise inégalée d'ENRX en matière de solutions durables et de solutions de pointe en matière de chauffage par induction, et des technologies de moulage « *heat and cool* » de Roctool. ENRX compte plus de 1 200 brevets de technologies d'induction et vient renforcer le portefeuille de brevets de Roctool dans le moulage des composites et des plastiques.

ENRX et Roctool sont désormais en mesure de soutenir les fabricants mondiaux dans leur quête d'un **moulage durable** avec le programme « d'électrification des moules » le plus avancé. Les fabricants de pièces plastiques et composites peuvent désormais bénéficier de cette offre.



Bjorn Eldar Petersen, PDG d'ENRX présente les ambitions de l'accord avec Roctool.

Bjorn Eldar Petersen, PDG d'ENRX, a commenté : « *Année après année, Roctool augmente le nombre de ses utilisateurs grâce aux performances de sa technologie de moulage. Nous sommes enthousiastes à l'idée de pouvoir aider cette technologie à passer à la vitesse supérieure, car nous constatons que le marché des plastiques et des composites a besoin de solutions de moulage efficaces pour atteindre ses objectifs en matière de développement durable. L'électrification des moules deviendra un nouveau standard pour de nombreux fabricants.* »

Mathieu Boulanger, PDG de Roctool, précise : « *Cette alliance constitue une étape majeure dans la progression de Roctool. Nous sommes heureux de travailler en étroite collaboration avec ENRX à l'échelle mondiale, et de fournir aux fabricants les systèmes et services les plus avancés pour leurs besoins de chaud/froid pour les outillages.* »

L'alliance d'ENRX et de Roctool améliorera les services techniques et l'assistance sur site pour les utilisateurs de la technologie Roctool. L'implantation d'ENRX va permettre des démonstrations et essais à l'échelle internationale qui mettront en lumière les performances de chauffage et de refroidissement et les économies d'énergie réalisées. Enfin, Roctool bénéficiera d'une meilleure couverture en Amérique du Nord, en Chine et en Inde.

Contact presse / Relations investisseurs

Aelyon

+33 1 75 77 54 65

roctool@aelium.fr



A propos d'ENRX : Accélérer le voyage - ENRX est une nouvelle marque qui s'appuie sur des décennies d'expérience dans le domaine du chauffage par induction, du chargement inductif sans fil et de l'alimentation électrique sans contact. Nous accélérons la marche vers un monde durable grâce à un transfert d'énergie intelligent dans les secteurs de la fabrication et de la mobilité. Vous avez besoin d'accélérer votre voyage ? Nous sommes prêts quand vous l'êtes.

En 2022, EFD Induction et IPT Technology sont devenues ENRX. L'intégration des deux anciennes sociétés en une seule entité a été couronnée de succès, ouvrant la voie à une croissance forte et rentable dans les années à venir. ENRX compte plus de 1 100 employés dans le monde, 25 000 installations dans plus de 80 pays, plus de 1 200 brevets de technologies d'induction et atteindra un chiffre d'affaires de 157 millions d'euros en 2022. Arendals Fossekompagni (AFK) est le propriétaire majoritaire d'ENRX. AFK est une société d'investissement industriel qui détient plusieurs entreprises liées à l'énergie et à la technologie qui permettent la transition vers une économie verte. AFK possède et exploite également deux centrales hydroélectriques en Norvège. Fondée en 1896, AFK est cotée à la bourse d'Oslo (OSE) depuis 1913. Le siège de la société est situé à Arendal, en Norvège.

Pour plus d'informations : www.enrx.com/en/Company

A propos de Roctool : Roctool est spécialisée dans les technologies de chauffage et de refroidissement rapides pour l'injection plastique et le moulage composite. Les procédés développés par Roctool sont en production dans les industries suivantes : l'automobile, l'électronique, les biens de consommation, les énergies renouvelables, le packaging luxe et beauté, et le médical. Roctool est une technologie de moulage par induction, pour le plastique, les composites, et les matériaux recyclés. Roctool propose des services d'ingénierie, des générateurs à induction, du matériel d'outillage et une assistance sur site aux fabricants du monde entier. Les technologies Roctool sont réputées pour supprimer les opérations secondaires, ce qui permet aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites, ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est au Bourget-du-Lac (France). Roctool est présent aux Etats-Unis, en Chine, au Japon et en Allemagne. Plus d'informations sur : www.roctool.com