



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Septembre 2022

Événement Net-Zero : des produits et des idées pour demain

Rejoignez le mouvement Net Zero ! Le nouvel événement d'Alfa Laval met en lumière les solutions pour résoudre certains des problèmes les plus urgents du moment. Des opportunités passionnantes de la numérisation aux nombreuses façons de s'attaquer à nos objectifs de décarbonation, participez à l'événement en ligne le 6 octobre.

"Nous invitons les clients du monde entier à nous rejoindre, pour discuter des innovations qui accélèrent les solutions durables". Notre passionnant panel d'intervenants nous fera plonger dans leur domaine d'expertise, nous montrant comment donner vie à nos engagements en matière d'efficacité énergétique, d'énergies propres et de circularité ", déclare Thomas Møller, vice-président exécutif de la division Énergie d'Alfa Laval. Ces trois domaines sont les pierres angulaires de l'offre d'Alfa Laval en matière de durabilité et ils sont au cœur des moyens par lesquels nous pouvons aider nos clients à atteindre Net-zero, poursuit-il. Cela stimule notre imagination et alimente nos innovations. En même temps, nous devons comprendre que l'accélération du voyage vers le "zéro émissions" doit se faire par le biais de partenariats, où des compétences et des capacités complémentaires s'unissent pour franchir de nouvelles étapes."

Alfa Laval est à la pointe de la réflexion lorsqu'il s'agit de créer de nouvelles technologies pour augmentent les performances, réduire les coûts et améliorer la durabilité. Cet événement a pour but de résumer quelques-uns de ces produits et technologies clés qui peuvent répondre aux derniers défis et opportunités des industries. Par exemple, la réutilisation de la chaleur et les solutions de liquid cooling sont actuellement en vogue dans l'industrie mondiale des centres de données, et Alfa Laval ouvre la voie avec de nouveaux produits conçus sur mesure pour rendre les centres de données plus efficaces sur le plan énergétique. Un autre exemple est l'engagement d'Alfa Laval dans la connectivité, avec un accent important sur l'analyse thermique et l'intelligence artificielle (IA).

Les intervenants partageront également les dernières nouveautés d'Alfa Laval en matière de technologies de séparation, de systèmes de filtration, de refroidissement d'air hybride et de stockage d'énergie de longue durée. De nombreux nouveaux produits passionnants seront lancés, tels que la gamme Alfa Laval Moatti 180, Packinox+, HYAC, et bien plus encore.

Si vous souhaitez participer à la construction d'un avenir meilleur, rejoignez l'événement Net Zero d'Alfa Laval. L'événement aura lieu gratuitement et en ligne, le 6 octobre 2022 à 14h00.

Inscriptions à l'adresse : alfalaval.fr/net-zero

Nous sommes Alfa Laval

Alfa Laval est actif dans les domaines de l'énergie, de la marine, ainsi que l'alimentation et l'eau, offrant son savoir-faire, ses produits et ses services à un large éventail d'industries dans une centaine de pays. L'entreprise s'engage à optimiser les processus, à créer une croissance responsable et à favoriser le progrès – en allant toujours plus loin pour aider ses clients à atteindre leurs objectifs professionnels et de développement durable.

Les technologies innovantes d'Alfa Laval sont dédiées à la purification, au raffinage et à la réutilisation des matériaux, favorisant ainsi une utilisation plus responsable des ressources naturelles. Elles contribuent à augmenter l'efficacité énergétique et la récupération de la chaleur, à améliorer le traitement de l'eau et à réduire les émissions. Alfa Laval accélère ainsi non seulement le succès pour ses clients, mais aussi pour les personnes et la planète. Pour rendre le monde meilleur, chaque jour. C'est tout cela, *Advancing better*TM.

Alfa Laval compte 16 700 salariés. Ses ventes en 2021 se sont élevées à environ 4 milliards d'euros. La société Alfa Laval est cotée en bourse au Nasdaq OMX.

www.alfalaval.fr

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Virginie Nordmann

Marketing & Communication Manager

Alfa Laval

Tel : +33469167646