

1/2 **Communiqué de presse**

Accelleron renforce son offre numérique avec l'acquisition de True North Marine

- Acquisition de True North Marine (TNM), une société canadienne spécialisée dans le routage météorologique numérique et l'optimisation des voyages.
- Les services de TNM complètent Tekomar XPERT Marine et Turbo Insights d'Accelleron venant ainsi combiner l'offre de service abordant les aspects clés de la performance des navires.
- La nouvelle offre numérique et consultative aidera les armateurs et les opérateurs à atteindre leurs objectifs commerciaux et de décarbonisation.
- L'acquisition permettra d'augmenter la base de clients numériques d'Accelleron à 3300 navires.

Baden, Suisse, 19 août 2024. Accelleron a annoncé aujourd'hui qu'elle avait conclu un accord pour acquérir True North Marine (TNM), créée en 2013 et dont le siège social est à Montréal, au Canada.

TNM offre un service conseil en matière de routage météorologique et d'optimisation des voyages, et ce depuis les estimations avant le voyage jusqu'aux réclamations après le voyage, garantissant ainsi une navigation sécuritaire et une exécution rentable des voyages. TNM est expert dans l'évaluation des performances de voyages conformément aux accords de charte-partie sur la consommation de carburant, les émissions de gaz à effet de serres et d'autres critères opérationnels. TNM a connu une croissance rapide au cours des dix dernières années et compte aujourd'hui 50 employés ainsi que des représentants régionales en Inde, en Chine et en Grèce. La société a une clientèle mondiale d'environ 800 navires et, en 2023, a généré des revenus de l'ordre de quelques millions de dollars canadiens.

"La numérisation devient un outil de plus en plus important pour la décarbonisation dans l'industrie maritime en facilitant le suivi et les rapports sur la consommation de carburant et les émissions de gaz à effet de serres", a déclaré Daniel Bischofberger, PDG d'Accelleron.

"Conformément à notre stratégie, nous développons nos solutions numériques et augmentons nos capacités et notre territoire grâce à l'acquisition de True North Marine au Canada. Cette acquisition viendra renforcer notre position dans l'univers numérique maritime et soutiendra la décarbonisation du secteur."

Cette acquisition vient bonifier les connaissances numériques d'Accelleron en matière de turbocompresseurs, moteurs, émissions et coques et hélices, afin d'aborder tous les aspects clés de la performance des navires. Une interconnexion s'effectuera entre chacun des modules

2/2 numériques et les systèmes d'automatisation déjà existants des navires. En outre, une plateforme partagée permettra aux armateurs et aux opérateurs de collaborer à la planification des voyages et aux objectifs de décarbonisation, tout en atteignant les objectifs commerciaux.

"La numérisation et les données sont fondamentales pour la transformation de l'industrie maritime mondiale", a déclaré Cristian Corotto, président de la division numérique d'Accelleron. "Les nouvelles synergies issues de cette acquisition aideront les clients à optimiser la planification de leur flotte mondiale, à économiser du carburant et de l'argent, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à assurer la conformité avec les réglementations internationales qui sont en constante évolution."

"Nous sommes très heureux de rejoindre la division numérique d'Accelleron", a ajouté Brian Hatter, président de TNM. "L'offre combinée viendra créer une communication transparente des données entre la passerelle et la salle des machines ce qui permettra aux armateurs et aux affréteurs de travailler ensemble permettant des opérations plus efficaces et durables."

Accelleron reprendra TNM dans son intégralité et conservera tous les employés. Les deux parties ont convenu de ne pas divulguer d'informations sur le prix d'achat.

La transaction devrait être finalisée dans les prochaines semaines, sous réserve des conditions de clôture habituelles. L'acquisition est financée par les liquidités existantes.

Pour en savoir plus sur les solutions numériques d'Accelleron, visitez le site: [Digital solutions \(acceleron-industries.com\)](https://digital.solutions.acceleron-industries.com).

Accelleron Industries Ltd. (ACLN: SIX Swiss Ex) accélère le développement durable dans les secteurs maritime et de l'énergie en tant que leader technologique mondial dans les domaines de la turbocompression, de l'injection de carburant et des plates-formes numériques pour les applications lourdes. S'appuyant sur un héritage de plus de 100 ans en tant que partenaire industriel de confiance, le réseau mondial d'Accelleron, composé de 500 ingénieurs de service et de 200 ingénieurs en recherche et développement, innove en permanence pour fournir des produits, des services et des solutions de premier ordre qui sont essentiels à la transition énergétique.

True North Marine (TNM). Basée à Montréal et établie en 2013, TNM est devenue une entreprise à croissance rapide de la routage météorologique dans l'industrie maritime. Avec une clientèle mondiale, TNM est un expert de l'industrie en matière de routage météorologique, d'analyse de performance et de décarbonisation par l'optimisation. Leur innovation numérique et leur recherche appliquée leur ont valu le Prix de l'innovation en IA 2023 de l'Association québécoise pour le développement de la recherche et de l'innovation, ainsi que la première place au concours du Prix de la pratique 2023 de la Société canadienne de recherche opérationnelle.

Informations pour les médias

Des images et d'autres ressources numériques sont disponibles sous la rubrique "ressources médiatiques" à l'adresse suivante: www.acceleron-industries.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Contact investisseurs

Michael Daiber

Téléfon: +41 79 698 6085

E-Mail: investors@acceleron-industries.com

Contact médias

Niina Eschmann

Téléfon: + 41 79 753 00 92

E-Mail: media@acceleron-industries.com

Accelleron Industries Ltd.

Bruggerstrasse 71A

5401 Baden

Schweiz

Remarque

Ceci est une traduction du communiqué en anglais d'Accelleron, disponible sur <https://acceleron-industries.com/media>. En cas de divergence, la version originale en anglais fait foi.