

Vessel Performance Solutions équipe 30 navires de Harren Shipping Services GmbH & Co. avec sa plateforme de gestion de performance VESPER

Copenhague, 14 Novembre 2024- Vessel Performance Solutions ApS, une filiale d'Ascenz Marorka, le pôle smart shipping du groupe GTT, annonce que le groupe Harren, un conglomérat maritime familial doté d'un portefeuille unique d'activités maritimes, a choisi VESPER comme plateforme de gestion de performance pour 30 navires de sa flotte.

VESPER, la plateforme avancée de gestion de performance développée par Vessel Performance Solutions, permet une surveillance complète grâce au traitement des données et à des rapports automatisés. Dans le cadre de ce contrat, la plateforme VESPER sera entièrement déployée sur les navires désignés, collectant et traitant automatiquement les données des capteurs pour générer des rapports de performance ainsi que des rapports de conformité aux normes environnementales et d'émissions. Cette solution vise à améliorer l'efficacité opérationnelle, la gestion énergétique et le contrôle des émissions au sein de la flotte du groupe Harren.

L'automatisation avancée offerte par VESPER réduira considérablement la charge administrative des équipages, transformant les données de performance en informations exploitables pour soutenir la prise de décisions en temps réel. Par ailleurs, tant le personnel à terre que les marins bénéficieront d'une meilleure qualité des données et d'un temps réduit consacré aux vérifications manuelles, leur permettant ainsi de se concentrer sur les tâches opérationnelles essentielles.

Jesper Dalsgaard Rasmussen, Directeur Commercial de VPS, a déclaré : « *Chez VPS, ce partenariat avec le groupe Harren représente une étape importante pour les accompagner dans leur quête d'excellence opérationnelle et de durabilité grâce à la transformation numérique. Notre approche, qui intègre le facteur humain dans les solutions digitales, combinée à notre expertise en architecture navale, rend ce partenariat particulièrement précieux. Ensemble, nous optimiserons la performance des navires, réduirons les charges administratives et soutiendrons Harren dans la réalisation de leurs objectifs commerciaux et environnementaux.* »

Jan-Hendrik Dammann, Responsable de flotte adjoint du groupe Harren, a ajouté : « *Nous sommes ravis d'avoir trouvé en VPS un partenaire expérimenté et reconnu, capable de répondre à nos besoins et de nous fournir une solution experte pour atteindre nos objectifs de réduction des émissions de GES et d'amélioration de l'efficacité énergétique de notre flotte.* »

A propos de Vessel Performance Solutions (VPS)

Vessel Performance Solutions (VPS), une filiale d'Ascenz Marorka, le pôle smart shipping du groupe GTT, est un fournisseur leader en gestion spécialisée de la performance des navires. VPS propose aux affréteurs, armateurs et opérateurs des outils permettant de transformer leurs données de performance en soutien décisionnel pour optimiser l'efficacité de leurs flottes. Le service VESPER de VPS est une plateforme cloud offrant des outils d'optimisation de l'efficacité opérationnelle grâce à des modèles avancés et des analyses approfondies. Cela inclut la surveillance et la déclaration des émissions.

Contact: jdr@vpsolutions.dk

Pour plus d'informations, visitez : www.vpsolutions.dk

A propos du groupe Harren

Depuis près de 35 ans, Harren Group est à l'avant-garde du monde maritime en constante évolution. Aujourd'hui, les activités principales du groupe Harren incluent le transport maritime de charges lourdes, les solutions d'ingénierie maritime, la logistique de projets intégrés, la gestion des navires et des équipages, la logistique des marchandises et les opérations offshore dans l'éolien. Avec une passion indéfectible pour les personnes et le progrès, Harren Group s'engage à mener la transition énergétique et à transporter des charges que personne d'autre ne peut prendre en charge. Nous rapprochons les mondes – et leurs habitants.

Pour plus d'informations, visitez : www.harren-group.com

A propos Ascenz Marorka

Ascenz Marorka, le pôle smart shipping du groupe GTT, est l'un des principaux fournisseurs de solutions numériques pour les navires intelligents dans l'industrie maritime, offrant l'une des plateformes numériques les plus complètes, innovantes et fiables pour les propriétaires de navires et les affréteurs dans le monde entier. Le portefeuille d'Ascenz Marorka comprend des solutions pour la gestion des cargaisons de GNL, la surveillance électronique du carburant, la gestion des performances des navires, la surveillance des émissions, les rapports opérationnels et réglementaires, le routage météorologique.

Pour plus d'information, visitez : <https://www.ascenzmarorka.com>

A propos de GTT

GTT, groupe de technologie et d'ingénierie, est l'expert des systèmes de confinement cryogénique à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, le groupe GTT innove pour concevoir les technologies d'excellence qui équipent les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Engagé dans la construction d'un monde durable, GTT développe par ailleurs de nouvelles solutions pour accompagner les armateurs et les énergéticiens dans leur trajectoire vers un futur décarboné. Ainsi, le Groupe propose des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant pour les navires de commerce, développe des solutions digitales de pointe pour améliorer la performance économique et environnementale des navires, et accélère son innovation dans le domaine des solutions bas-carbone. Avec sa filiale Elogen, qui conçoit et produit des électrolyseurs à membrane échangeuse de protons (technologie PEM), GTT est également présent dans le domaine de l'hydrogène vert.

GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices CAC Next 20, SBF 120, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

Contact relations investisseurs: information-financiere@gtt.fr / +33 1 30 23 20 87

Contact presse : press@gtt.fr / +33 1 30 23 56 37

Pour plus d'informations, visitez www.gtt.fr