



GTT participe à l'édition 2018 du salon maritime international SMM

Paris – 3 septembre 2018. GTT participe au salon international maritime SMM qui se tient du 4 au 7 septembre à Hambourg, en Allemagne.

SMM est l'un des plus grands salons internationaux dédiés à l'industrie navale. Organisé tous les deux ans, il réunit les principaux acteurs et experts du secteur maritime.

Situé dans le pavillon France du centre d'exposition, le stand GTT présentera aux visiteurs les technologies et services conçus pour répondre aux besoins des navires propulsés au Gaz Naturel Liquéfié (GNL). Des experts de l'entreprise sont disponibles pour présenter les innovations liées à l'utilisation du GNL comme carburant marin.

Venez découvrir les technologies et services de GTT à SMM du 4 au 7 septembre 2018, Stand 743, Hall B7

A propos de GTT

GTT (Gaztransport & Technigaz) est une société d'ingénierie spécialiste des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage du gaz liquéfié, et en particulier du gaz naturel liquéfié (GNL). Depuis plus de 50 ans, GTT entretient des relations de confiance avec l'ensemble des acteurs de l'industrie du gaz liquéfié : chantiers navals, armateurs, sociétés gazières, opérateurs de terminaux et sociétés de classification. La société conçoit et commercialise des technologies alliant efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes de GNL, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Elle propose également des solutions destinées aux réservoirs terrestres et à l'utilisation du GNL comme carburant pour la propulsion des navires, ainsi qu'une large gamme de services.

GTT est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices SBF 120 et MSCI Small Cap.

Plus d'information sur www.gtt.fr.

Contact Relations Média :

press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 42 26 - +33 (0)1 30 23 48 04

Contact Relations Investisseurs:

information-financiere@gtt.fr / + 33 (0)1 30 23 20 87

^{*} Shipbuilding, Machinery & Marine Technology