



## GIT Coatings unveils new global headquarters in Canada

GIT Coatings (Graphite Innovation & Technologies Inc.), a global leader in biocide-free, graphene-based marine coatings, proudly announced an additional \$5M in EDC funding during the Grand Opening of their new Global Headquarters and Flagship Operations in Dartmouth, Nova Scotia, Canada.

The opening event marked a major milestone in the company's mission to redefine marine sustainability through advanced materials innovation. The new building includes 10 times the square footage of their previous headquarters and manufacturing facility allowing the company to scale manufacturing, R&D, quality control, and global support functions under one carbon-neutral roof.

During the event, an additional scaleup fund from Export Development Canada (EDC) was also announced in GIT's production area which saw 100+ attendees including local MPs, MLAs, investors and stakeholders. EDC will

contribute up to \$5m in financial support to further expand GIT's global market presence and export capabilities.

With its own coatings now applied to over 500 vessels across 20+ countries, the graphene-based technologies are enabling shipowners to reduce fuel consumption, cut CO<sub>2</sub> emissions, and eliminate toxic copper and silicon oil release from oceans.



Collectively, these deployments have prevented nearly 250,000 tonnes of CO<sub>2</sub> and copper pollution to date. A testament to Canadian innovation driving global environmental impact.

"Today is a proud milestone for our entire team and for Canada's ocean and clean-tech communities" said Mo AlGermozi, CEO of GIT Coatings. "This world-class site lets us manufacture at scale, accelerate R&D, and serve customers in every major shipping market. All from right here in Dartmouth. With 95% of our revenue coming from exports, we're proving that Canadian clean technology can compete globally while creating high-quality jobs at home".

"This new carbon-neutral facility is a powerful example of how Atlantic Canadian innovation is creating good jobs while protecting our oceans. GIT Coatings is proof that local leadership can drive global impact. We're excited to see what's next for this homegrown success story".

## GIT Coatings inaugura il nuovo quartier generale globale in Canada

GIT Coatings (Graghite Innovation & Technology Inc.), leader internazionale nel campo dei rivestimenti per uso nautico, esenti da biocidi e a base di grafene ha annunciato con orgoglio un nuovo finanziamento EDC di 5M\$ in occasione dell'inaugurazione dei nuovi Quartieri Generali e delle Operazioni di Prestigio a Dartmouth, Nuova Scozia, Canada.

L'evento di inaugurazione ha segnato un importante passo avanti della missione dell'azienda nel ridefinire la sostenibilità nautica grazie all'innovazione dei materiali avanzati. Il nuovo edificio include l'estensione in metri quadrati dieci volte superiore del quartier generale e dell'infrastruttura produttiva precedenti per una nuova produzione in scala, centro R&D, controllo della qualità e per le operazioni di supporto globali finalizzate alla neutralità delle emissioni di carbonio.

Nel corso dell'evento è stato annunciato anche un finanziamento aggiuntivo di Export Development Canada (EDC) nell'area della produzione GIT che ha testimoniato la presenza di più di 100 partecipanti fra cui i membri del Parlamento, rappresentanti delle istituzioni

locali, investitori e azionisti. EDC contribuirà a fornire un supporto finanziario di 5 milioni di \$ per estendere ulteriormente il mercato globale GIT e le attività di esportazione.

Con i rivestimenti attualmente applicati su più di 500 imbarcazioni in più di 20 paesi, le tecnologie dei prodotti a base di grafene consentono agli armatori di ridurre i consumi di combustibile, di ridurre le emissioni CO<sub>2</sub> e di eliminare le emissioni di rame e di oli silicici tossici negli oceani.

Nell'insieme questi provvedimenti sono serviti finora ad evitare quasi 250.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> e l'inquinamento di rame, una prova di innovazione a favore di un ridotto impatto sull'ambiente.

"Attualmente per tutto il nostro team e per le comunità delle tecnologie di prodotti e mari puliti si è trattato di un passo avanti fondamentale", ha affermato Mo AlGermozi, CEO di GIT Coatings.

"Questo sito di classe mondiale ci permette di attivare produzioni in scala, di accelerare le attività R&D e di soddisfare le esigenze in tutti i principali mercati del settore nautico,

tutti a partire da Dartmouth. Con il 95% degli introiti provenienti dalle esportazioni stiamo dimostrando che la tecnologia dei prodotti ecologici può competere a livello globale creando nuove occupazioni locali di alta qualità".

"Questo nuovo stabilimento a emissioni di carbonio zero è un esempio chiaro di come Innovazione Atlantic Canada stia creando nuove occupazioni e stia tutelando la salute dei nostri mari. GIT Coatings è la prova che la leadership locale può gestire l'impatto globale. Siamo molto orgogliosi del futuro di questa esperienza di successo locale".

