

## Gefco: nuove nomine nella divisione Air&Sea e riorganizzazione interna



La divisione **Air&Sea** di **GEFCO** annuncia **nuove nomine** e una **riorganizzazione interna** per **promuovere la centralità del cliente** e **accelerare il business** in 3 settori: **industria, automotive e Lifescience & Healthcare**.

**Paul-Henri Fréret**, Executive Vice President, è alla guida della divisione Air&Sea di GEFCO. Paul-Henri, nel corso della sua lunga esperienza in GEFCO, ha coordinato tutte le aree di business in Asia e America Latina, oltre alle operazioni del Gruppo PSA nell'headquarter del gruppo. Ha inoltre ricoperto

funzioni di management nelle aree warehouse e trasporto terrestre a livello globale per GEFCO.

“Sono molto orgoglioso di essere a capo della divisione in questa nuova fase di crescita - ha commentato Paul-Henri -. Con la nostra presenza in 116 Paesi, **la nuova struttura organizzativa si focalizzerà sulle necessità logistiche dei clienti in tutte le aree del freight forwarding**. Metteremo in campo tutta la nostra conoscenza nel settore Air&Sea, in completa sinergia con tutte le altre divisioni GEFCO, per offrire soluzioni uniche e integrate.”

**Cyril Legeuvre** è stato promosso Direttore Global Sales e Marketing per la divisione Air&Sea. In precedenza ha ricoperto il ruolo di Managing Director per le operations in Francia. Profondo conoscitore del settore Air&Sea sia in GEFCO che in altre società di logistica, Cyril svilupperà e guiderà la strategia commerciale e di marketing della divisione in tutto il mondo.

La divisione Air&Sea ha inoltre rafforzato la sua organizzazione per sviluppare il business in 3 settori chiave: industria, automotive e Lifescience&Healthcare. **Serge Kisselevsky** è stato nominato Industry Market Line manager, mentre **Adrian Draghici** ricopre il ruolo di Market Line Automotive manager. **Karin Van-Den Brekel** continuerà a guidare la divisione Life Science&Healthcare, ruolo che ricopre dal 2019. Queste aree avranno il supporto del nuovo Trade Lane manager, **Amer Benouda**, e di **Romain Bérard** nella veste di Tender center manager.

### L'impegno di GEFCO durante l'epidemia da Covid-19

Fin dall'inizio della pandemia, la **divisione Air&Sea di GEFCO ha messo in campo con successo le proprie soluzioni Time Critical aiutando i clienti e le loro supply chain a non fermarsi**.

Per 2 grandi player automotive, GEFCO **ha gestito la spedizione di 750 tonnellate di parti di ricambio dalla Cina alla Francia**, inclusi turbo compressori, pistoni, pannelli di controllo e portiere grazie a 8 voli charter che hanno permesso alle aziende di non fermare la loro produzione.

Per un leader mondiale nella diagnostica medica, GEFCO **ha trasportato 30 tonnellate di attrezzature mediche**, inclusi i kit per i test Covid-19, dalla Francia all'Algeria, alla Tunisia e alle

Antille, per aiutare gli ospedali e i laboratori privati a gestire l'aumento della domanda.

Inoltre, **ha trasportato 1.000 letti ospedalieri a settimana in tutta Europa** per un produttore europeo leader nei dispositivi medici e apparecchiature chirurgiche, per far fronte all'incremento della domanda di letti e dispositivi medici durante la crisi causata dal Covid-19.

---

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Carlo Bartolomeo Piazza 8, 00161 Roma - P.Iva 05174190651. Officina Telematica srl è iscritta al Registro Operatori della Comunicazione (ROC) del Corecom Lazio (n. 24441 del 09/04/2014). Gli inserzionisti possono quindi accedere ai contributi previsti dal Bonus Pubblicità. Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com