PRESSEMITTEILUNG



Von cargopack zu Nefab Schweiz AG – Integration abgeschlossen und neue Angebote eingeführt

- Die cargopack group AG wurde am 1. Oktober 2025 offiziell zur Nefab Schweiz AG.
- Die Integration in die weltweite Nefab-Gruppe wurde nach drei Jahren erfolgreich abgeschlossen.
- Erweitertes Produkt- und Dienstleistungsportfolio mit nachhaltigen und innovativen Verpackungs- und Logistiklösungen.

Untersiggenthal, Schweiz – Am 1. Oktober 2025 wurde die cargopack group AG offiziell zur Nefab Schweiz AG und schloss damit nach drei Jahren erfolgreicher Zusammenarbeit ihre Integration in die Nefab-Gruppe ab. Diese Änderung spiegelt die vollständige Angleichung der Abläufe, Dienstleistungen und Werte von cargopack an die globale Organisation von Nefab wider und erweitert gleichzeitig das Portfolio um neue und innovative Verpackungs- und Logistiklösungen.

Neue Produkte und Dienstleistungen

Seit dem Beitritt zu Nefab hat die Nefab Schweiz AG ihr Angebot an Verpackungs- und Logistiklösungen erweitert und innovative, nachhaltige Lösungen eingeführt, bei denen verschiedene Materialien und Technologien zum Einsatz kommen.

Verpackungslösungen auf Sperrholzbasis

Die nagelfreien Sperrholzverpackungen von Nefab bieten eine sicherere, leisere und schnellere Montage als herkömmliche Holzkisten. Das bekannte ExPak-System kombiniert Sperrholz und Stahl in einer faltbaren Konstruktion, die beim Transport und bei der Lagerung viel Platz spart.

Verpackungslösungen auf Faserbasis

Die neueste Innovation, EdgePak Collar, ist eine leichte Alternative aus Fasern zu Palettenkragen aus Holz. Sie wurde für Einwegtransporte entwickelt, ist benutzerfreundlich und reduziert gleichzeitig CO₂-Emissionen und Deponieabfälle, wodurch die Kreislaufwirtschaft gefördert wird.

Author: Nuria García 1 (2) Date: April 22, 2025 Information class: Open



Kunststoffverpackungslösungen

Nefab liefert maßgeschneiderte Kunststoffverpackungen, darunter Trays, Einsätze, Polsterungen, Großbehälter, Füllmaterialien, Paletten und Deckel. Diese Lösungen wurden entwickelt, um die Effizienz zu steigern, die Umweltbelastung zu reduzieren und die Kosten in der Lieferkette vom Entwurf bis zur Produktion zu optimieren.

Standardverpackungen für Elektrofahrzeugbatterien

Nefab bietet auch standardisierte und UN-zertifizierte Verpackungslösungen für Elektrofahrzeugbatterien (EV) an. Diese Lösungen sind für den sicheren und effizienten Transport von Altbatterien, Prototypen, Eilsendungen, Batterien zum Recycling und Batterien für Zweitverwendungszwecke konzipiert. Dieses Sortiment gewährleistet Sicherheit, Konformität und Nachhaltigkeit während des gesamten Lebenszyklus der Batterien.

Vertragslogistik und digitale Dienstleistungen

Über die Verpackung hinaus bietet Nefab Schweiz AG eine durchgängige Optimierung der Lieferkette durch integrierte Logistik- und Verpackungslösungen. Seine digitalen Tracking-Technologien gewährleisten Transparenz, Verantwortlichkeit und Effizienz in globalen Lieferketten.

ÜBER NEFAB

Nefab schont ökologische und finanzielle Ressourcen durch die Optimierung von Lieferketten. Dazu arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an innovativen Lösungen für intelligentere Verpackungs- und Logistiklösungen, wobei wir stets den Menschen und hohe ethische Standards in den Mittelpunkt stellen. Dies trägt zu einer besseren Zukunft für unsere Kunden, die Gesellschaft und die Umwelt bei.

Mit mehr als 75 Jahren Erfahrung, anerkanntem Fachwissen und einer Präsenz in über 38 Ländern bieten wir globale Lösungen und lokale Dienstleistungen für Unternehmen weltweit in Branchen wie Telekommunikation, Datenkommunikation, Halbleiter, Energie, Gesundheitswesen, Bergbau und Bauwesen sowie Lithium-Ionen-Batterien und Elektromobilität. Die Nefab-Gruppe beschäftigt mehr als 4.900 Mitarbeiter in 38 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von 966 Millionen US-Dollar. Eigentümer sind die Familie Nordgren/Pihl und FAM AB, eine private Holdinggesellschaft, die zum Wallenberg-Ökosystem gehört.

Wir schonen Ressourcen in Lieferketten für eine bessere Zukunft. www.nefab.ch

Author: Nuria García Date: April 22, 2025 Information Type: Open