



Communiqué de presse

CFL cargo Deutschland circule à l'électricité verte en 2020

Flensburg, le 19 mars 2020 – CFL cargo Deutschland GmbH, filiale du groupe CFL cargo, a introduit l'électricité 100% verte pour tous ses trains depuis le début de l'année. Jusqu'à 3 250 trains complets sur un an seront ainsi opérés dans le respect de l'environnement.

L'utilisation d'électricité verte certifiée provenant de *Stadtwerke Tübingen GmbH* rend le transport ferroviaire encore plus écologique. Cette mesure constitue une nouvelle étape vers une économie d'environ 19 000 tonnes de CO₂ (par rapport à l'électricité conventionnelle en moyenne en Allemagne).

CFL cargo Deutschland GmbH, situé à Flensburg à proximité de la frontière germano-danoise, est un tractionnaire important sur l'axe Allemagne-Europe centrale. La transition énergétique du transport ferroviaire vers une électricité exclusivement verte issue de sources renouvelables éoliennes et hydrauliques est une étape importante pour aboutir à un logistique durable en Europe.

Depuis plusieurs années, le groupe CFL cargo s'engage en faveur du développement durable et de la responsabilité sociale et supporte des initiatives telles que Noah's Train, un projet de l'alliance Rail Freight Forward.

A propos de CFL cargo

CFL cargo est née de la fusion entre la division fret de la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois (CFL) et le département de transport interne des sites de production luxembourgeois d'ArcelorMittal.

Avec plus de 500 collaborateurs, un parc d'environ 80 locomotives et 3000 wagons, CFL cargo offre des prestations orientées vers les besoins du client: qu'il s'agisse du transport fret régional ou international, de la location de wagons jusqu'à la formation de trains complets, de la délivrance de lettres de voiture ou de la maintenance de wagons fret.

En coopération avec ses filiales - CFL cargo Deutschland, CFL cargo Danmark, CFL cargo Sverige, CFL cargo France et CFL technics (anciennement les Ateliers de Pétange) – CFL cargo dessert les plus importants axes ferroviaires européens nord-sud et est-ouest.

Contact presse

Service Communication
communication@cfl-mm.lu
www.cfl-mm.lu