

STEF accroît ses capacités en Suisse

Le Groupe STEF annonce la mise en service d'un nouveau site sur la commune de Givisiez dans le canton de Fribourg. Elle confirme les ambitions du Groupe sur le marché du transport et de la logistique dédié aux produits alimentaires frais et surgelés en Suisse.

Christophe Gorin, Directeur métiers Groupe et Cluster Europe du Nord de STEF a déclaré :
« *Ce nouveau site nous assure un maillage territorial étendu et renforcé. Il nous permet de proposer à nos clients de l'industrie agroalimentaire suisse une couverture efficace de l'ensemble des bassins de production et de consommation et de les accompagner au mieux dans leur développement* ».

Sur ce site de 25 000 m³, STEF Suisse propose des opérations de stockage de proximité, de préparation de commandes, de co-packing et des prestations de transport associées sur l'ensemble du territoire.

Avec la mise en service de ce nouveau site, STEF Suisse, qui compte 120 collaborateurs, opère désormais sur cinq sites : Bussigny, Cadenazzo, Givisiez, Kölliken et Satigny.

A propos de STEF – www.stef.com // www.stef-schweiz.ch

STEF est le leader européen du transport et de la logistique sous température contrôlée. Sa mission : être le trait d'union entre les univers de l'agroalimentaire et de la consommation. Pour cela, le Groupe achemine des produits alimentaires frais, surgelés ou thermosensibles de leurs zones de production vers les zones de consommation dans les meilleures conditions de sécurité sanitaire, de délais et de qualité. STEF met son savoir-faire au service d'un portefeuille clients composé d'industriels de l'alimentaire, d'enseignes de la distribution et d'acteurs de la restauration hors-domicile pour accroître l'efficacité de leur supply chain dans une démarche durable. Le Groupe réalise un chiffre d'affaires de plus de 3 milliards d'euros, compte plus de 18 000 collaborateurs et près de 240 sites implantés dans 7 pays en Europe. L'action STEF est cotée sur Euronext Paris.

Contact media : catherine.marie@stef.com