



Simeon en Lituanie

La société UAB (SARL) SIMEON établie à Vilnius depuis 1994, est spécialisée dans le transport de conteneurs de produits dangereux comme les produits chimiques, les combustibles liquides, ou le bitume. Actuellement, elle assure le trafic de transit de la France et la Finlande à la Russie et la Biélorussie, et les Pays-Baltes.

Son équipe se compose de 37 employés compétents et motivés et possède 25 véhicules et leur remorque. En 2009, son chiffre d'affaires était de 2,5 millions d'Euros.

SIMEON dispose de clients nationaux à 70% et internationaux à 30%, notamment des clients européens en France (ELIOKEM), aux Pays-Bas, en Suède, et dans les pays baltes. La société possède un carnet TIR et transporte les produits en dehors de l'Union Européenne, comme en Russie (Volkswagen) et en Biélorussie.





Services

UAB SIMEON effectue trois types de transports de produits dangereux : le transport de produits chimiques, de bitume, et de combustibles liquides.

Le transport de produits chimiques

Le transport de produits chimiques est un milieu d'affaires très diversifié et stimulant. Les propriétés des produits varient du dioxyde de carbone à -25°C , à l'acide chlorhydrique, avec la possibilité de corroder l'acier résistant à l'acide. La capacité de Simeon dans le transport de produits chimiques a évolué de son activité d'origine, le transport de gaz, à un service complet et de qualité. La société est en mesure de transporter, à l'heure actuelle, tous les produits de l'industrie chimique ou de matières premières que leurs clients ont besoin.

SIMEON excelle dans les réservoirs spéciaux en enduit Teflon[®], construits pour les matériaux fortement corrosifs.

L'importance de la sécurité ne peut être suffisamment soulignée et la société remercie les sérieux efforts de sécurité déployés par ses partenaires de coopération.

Le transport de bitume (en saison chaude)



Le transport de combustibles liquides.

La capacité de Siméon dans le transport des combustibles liquides est basée sur l'unification des quatre experts en carburant liquide. En Juin 2007, les entreprises Transuotila Oy, Veljekset Ollila et Kuljetusliike Mäkeläinen ont été transférées à Siméon, créant ainsi une entité d'exploitation efficace en Finlande, en Estonie, en Lettonie et en Lituanie.



Le transport de combustibles liquides est un exemple des plus concrets du service à la clientèle. Les conducteurs peuvent au mieux visiter 30 chantiers différents lors d'un déplacement. Lors d'affaires avec des personnes individuelles, les conducteurs doivent aussi savoir gérer des problèmes autres que d'ordre des transports.

En combustibles liquides, comme avec les produits chimiques, la sécurité et la qualité sont les bases de tous les développements.

Dans le transport des combustibles liquides, la surveillance des réservoirs des clients par des programmes informatiques est significative. Des planificateurs de charge supervisent, depuis les bureaux, plus de 1700 conteneurs clients en suivant leurs niveaux de surface et de consommation.

La livraison vers les stations de carburant est peut-être la partie la plus visible du travail de Siméon, et aussi la partie la plus importante, tout en pensant aux autres usagers de la route de tous les jours.



Simeon à l'International

UAB SIMEON est une société de capitaux finlandais qui appartient à 100% au groupe « Kiitosimeon ». Ce groupe a ses bureaux en Estonie et en Lettonie. En 2009, le chiffre d'affaires de « Kiitosimeon » était de 43 millions d'Euros. Le groupe complet compte 400 salariés et 170 camions et leur remorque sont en service quotidiennement.

Le réseau de SIMEON s'étend en Estonie et en Lettonie, avec sa maison mère en Finlande. Si elle a besoin, elle peut utiliser des ressources d'autres pays de son réseau d'activités. SIMEON propose ses trois types de services, le transport de produits chimiques, de bitume, et de combustibles liquides.



Contacts:

UAB SIMEON

Naugarduko 102-802, LT-03202 Vilnius
Lithuania

Tel. +370 5 2334533

Fax.+370 5 2334532

www.simeon.lt

e-mail: info@simeon.lt