



Vidange facile et rapide des wagons ferroviaires

Mandant

Tankanlage Mellingen AG (TAMAG) est le plus grand dépôt de carburant de Suisse et est responsable de l'entreposage et du transbordement de combustibles et carburants liquides. La qualité des produits fournis et la sécurité lors de l'exécution des procédures sont essentielles pour l'entreprise.

Contexte

Les combustibles et carburants sont livrés à TAMAG dans des citernes sur des wagons ferroviaires. La vidange des citernes pleines de produits pétrochimiques doit se faire de manière rapide et efficace tout en respectant les standards de sécurité. Avant de collaborer avec Maagtechnic, TAMAG se procurait les tuyaux flexibles pour la vidange des citernes chez des concurrents allemands, entre autres. Ce n'était cependant pas satisfaisant en raison des délais de livraison plus longs lors de la commande ou de réparations, mais aussi à cause de l'absence d'interlocuteur sur site.

Définition du mandant

TAMAG avait besoin de tuyaux flexibles de haute qualité avec des références dans l'industrie pétrochimique. Le produit testé pour la pression et la conductivité correcte doit pouvoir être rapidement acheté et utilisé en toute sécurité.

Solution

La collaboration entre TAMAG et Maagtechnic a commencé au début de l'année 2017. En tant que fournisseur local de technique des fluides, nous pouvons épauler TAMAG avec compétence dans ce défi. Nous avons rapidement établi une solution sur mesure et notre spécialiste conseilla TAMAG sur site. Grâce à la fabrication des tuyaux flexibles sur notre site de Dübendorf, nous avons pu livrer à TAMAG les Goodall Tanker SD NW75, vérifiés et conformes aux normes, dans les plus brefs délais. Ces derniers ont de plus été pourvus d'un raccord de camion-citerne en laiton pour éviter toute formation dangereuse d'étincelles.

Avec l'utilisation des nouveaux tuyaux flexibles, Maagtechnic garantit une vidange sûre et rapide des wagons ferroviaires. En outre, Maagtechnic assiste TAMAG rapidement et avec simplicité en cas de réparations. La pression et la conductivité des tuyaux flexibles peuvent être contrôlées directement à Dübendorf et les tuyaux peuvent également y être réparés ou remplacés si nécessaire.

Succès

- Une vidange plus facile et plus rapide des wagons ferroviaires avec un gain de temps pouvant atteindre 15 minutes
- Une manipulation sûre pour les employés puisque la formation d'étincelles est empêchée
- Un interlocuteur local et des délais de livraison courts
- Amélioration durable des processus



Client

Tankanlage Mellingen AG (TAMAG)

Groupe de produits

Tuyaux flexibles

Marché

Combustibles et carburants

Utilisation

Vidange de cuves pétrochimiques

Avantage

Vidange rapide et sûre des wagons ferroviaires grâce à des tuyaux flexibles vérifiés de Maagtechnic

vente-ch@maagtechnic.com