

Maag-Recycling à Winterthur – Equilibre entre économie et écologie

Kloten, 13 décembre 2012

Pour pouvoir obtenir un équilibre entre économie et écologie, actuellement cela requière des solutions innovantes et du courage d'entreprendre quelque chose de nouveau. La maison Maag-Recycling domiciliée à Winterthur est un exemple modèle pour cela.

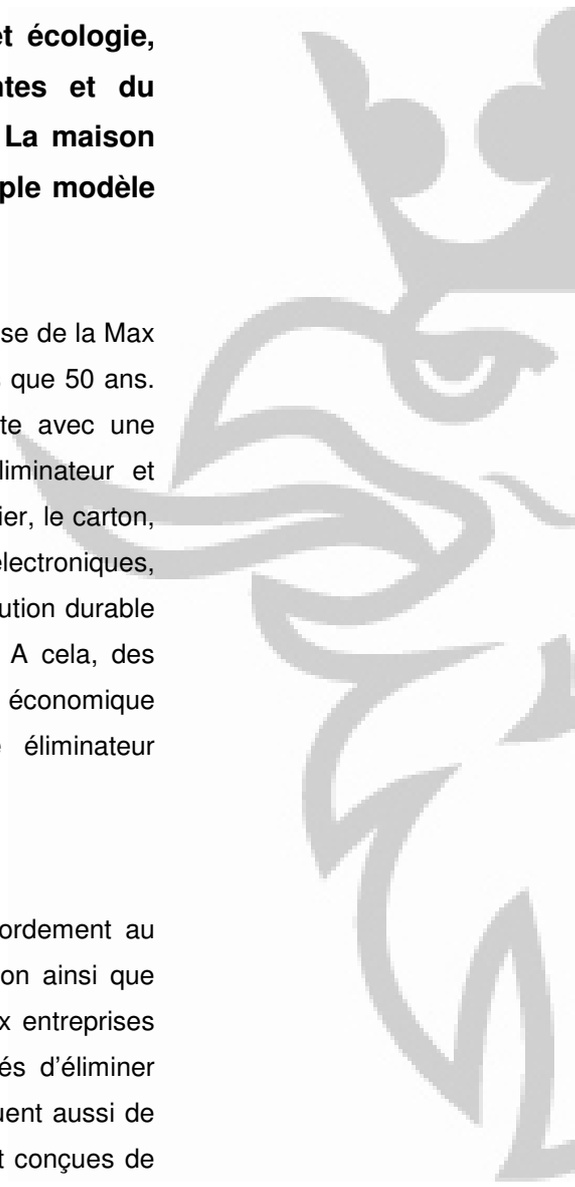
Selon ces résolutions et idées, la Maag-Recycling, une entreprise de la Max Maag SA à Winterthur, exploite son business depuis bien plus que 50 ans. La Maag-Recycling est une entreprise familiale indépendante avec une longue tradition au service de l'environnement. Comme éliminateur et recycleur des matières secondaires comme les métaux, le papier, le carton, le verre, les matières plastiques, les appareils électriques et électroniques, avec une infrastructure correspondante elle apporte sa contribution durable à la protection de l'environnement à Winterthur et environs. A cela, des solutions globales optimisées participent à la prospérité du site économique de Winterthur. Ainsi, la Maag-Recycling se voit comme éliminateur d'importance régional.

Matériaux recyclables issus des déchets

Le site central de la Maag-Recycling, avec son propre raccordement au réseau ferroviaire, offre beaucoup d'avantages pour la livraison ainsi que pour l'enlèvement des matériaux recyclables. Cela permet aux entreprises artisanales et industrielles, aux communes ainsi qu'aux privés d'éliminer leurs matériaux usagés de manière écologique et par conséquent aussi de manière économique. Ainsi, les installations de recyclage sont conçues de manière que chaque matériau puisse être reçu par kilo ou en grandes quantités. Comme entreprise spécialisée de recyclage agréée, la Maag-Recycling est un interlocuteur compétent et fiable pour le recyclage respectant l'environnement. Le matériau livré est divisé dans ses composants et les matériaux de valeur récupérés ainsi sont affectés au recyclage. Comme client ou également comme personne privée de la Maag-Recycling, on est servi avec un concept global, si besoin conseils et établissement du concept inclus. Par sa large mise en réseau, l'entreprise offre au client une garantie de réception, ce qui est de très grande valeur auprès des communes pour des matériaux de recyclage spéciaux.

Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 55
CH-8302 Kloten / ZH

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch



Extension continue des prestations

Pendant des décennies, l'offre des prestations a pu être étendue continuellement et a pu être adaptée suivant les souhaits des clients. Ainsi, aujourd'hui, en particulier des communes peuvent profiter en étant consultées lors de la planification et de la transposition de déchetteries et de sites de collectes communales. C'est comme cela que les sites de collectes en plein air sont de plus en plus enfouis dans le sol parce qu'ils sont mieux adaptés en raison du site, de la sécurité, du besoin de place, du bruit, de l'ordre, des odeurs, de la propreté et de l'attrait des animaux. Comme cela, durant les dernières années de plus en plus de communes sont devenues des clients satisfaits pour la collecte et l'élimination appropriée des déchets.

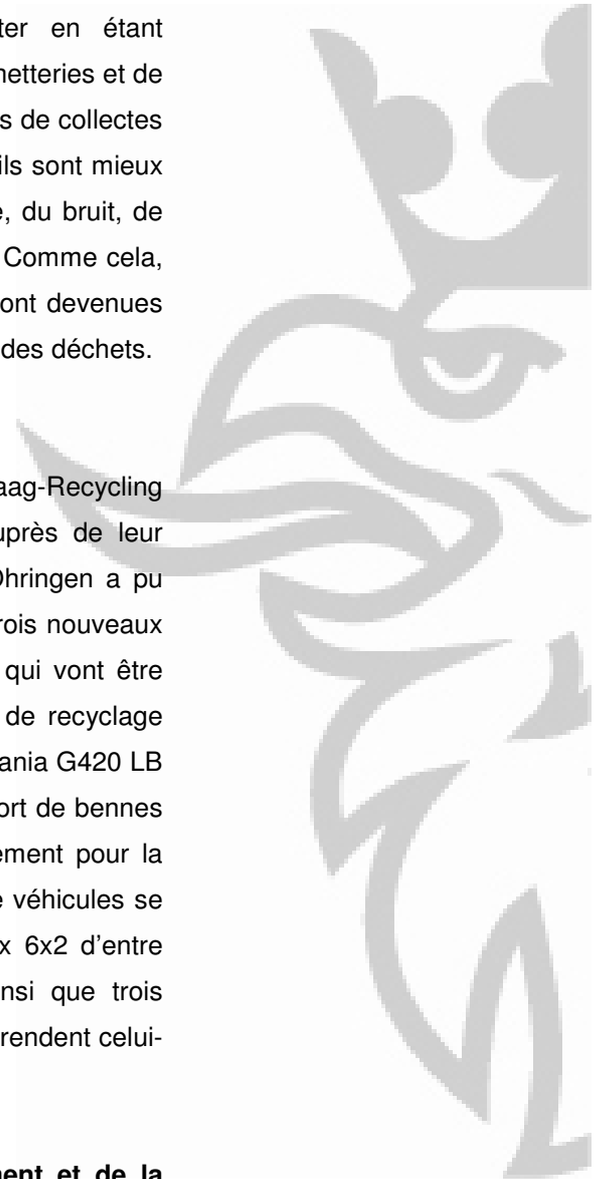
Parc de véhicules conforme au concept

Pour correspondre à la propre conception directrice, la Maag-Recycling utilise la technologie la plus moderne et la plus propre auprès de leur propres véhicules utilitaires. Ainsi, le garage Vetterli SA à Ohringen a pu livrer trois nouveaux Scania à la Maag-Recycling. Deux des trois nouveaux véhicules sont des tracteurs semi-remorques G420 LA 4x2, qui vont être utilisés principalement pour vider et collecter des matériaux de recyclage dans tout le Canton de Zurich. Le troisième véhicule est un Scania G420 LB 6x2*4 avec essieu porteur levable et dirigeable pour le transport de bennes communales. Selon besoin, ce véhicule va être utilisé également pour la collecte des matériaux de recyclage. En plus, dans le parc de véhicules se trouvent encore deux autres véhicules utilitaires lourds, deux 6x2 d'entre eux également avec un appareil à crochet. Un Welaki ainsi que trois véhicules utilitaires légers arrondissent le parc de véhicules et rendent celui-ci extrêmement flexible et efficace.

Filtre à particules Diesel – par amour de l'environnement et de la postérité

Les trois nouveaux véhicules sont propulsés par un moteur Euro 5 respectant l'environnement avec un couple de 2'100 NM de 1'100 à 1'400 tr/min. Comme la main publique lie ses ordres de plus en plus à des véhicules avec filtre à particules, le CEO responsable de la Maag-Recycling, Kurt Kohler, a décidé de les compléter ultérieurement avec des filtres à particules Diesel, pour pouvoir remplir complètement toutes les critères d'adjudication. Comme pour tous les véhicules neufs, la cabine de jour CG 16 a été choisie. Grâce à la boîte de 12 vitesses Scania GRS 895R, les trois véhicules se laissent manœuvrer confortablement et sûre même dans le trafic urbain quelquefois stressant ou dans des espaces restreints. En plus,

Kloten, 13 décembre 2012



Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 55
CH-8302 Kloten / ZH

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch

retarder, hydraulique de grue, phares de travail et d'autres accessoires utiles rendent les véhicules appropriés pour une utilisation universelle.

Kloten, 13 décembre 2012

Semi-remorque de Peter Fahrzeugbau à Winterthur

Des concepts de véhicules innovants nécessitent aussi des partenaires compétentes et efficaces. Comme le concept de la logistique de transport de Maag-Recycling ne permet pas des semi-remorques communs, un partenaire efficace pour la construction des deux nouveaux semi-remorques a dû être trouvé. Avec les personnes responsables de l'entreprise Fahrzeug Peter AG domiciliée à Winterthur, les idées et les exigences ont été discutées. De la discussion, il a résulté deux nouveaux semi-remorques modernes à la hauteur de leurs tâches qui transposent le concept de logistique de Maag-Recycling entièrement. Deux semi-remorques identiques à plate-forme surbaissée ont été créés, sur lesquelles a été montée une grue presque au milieu de chaque remorque. Grâce à un rayon de rotation de 360°, les réservoirs collecteurs pleins peuvent être levés et vidés sur chacune des bennes respectives. Grâce au système de pesage intégré, les réservoirs collecteurs sont pesés une première fois et après le vidage une deuxième fois, ce qui est transmis directement par une interface sur l'ordinateur installé sur le véhicule. Avec cela, le poids exact de chaque réservoir collecteur peut être saisi et transmis le soir par interface directement à la disposition.

SCANIA – King of the Road



les trois nouveaux véhicules dans le parc de la Max Maag AG à Winterthur

Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 55
CH-8302 Kloten / ZH

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch



deux des trois nouveaux véhicules sont des tracteurs semi-remorques Scania G420 LA 4x2. Les trois nouveaux véhicules ont été complétés avec un filtre à particules Diesel.

Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 55
CH-8302 Kloten / ZH

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch