



WEMAS Absperretechnik

WEMAS Absperretechnik GmbH fournit une gamme complète d'équipements mobiles homologués pour la sécurité routière passive. L'entreprise est présente tant aux côtés des grossistes que des prestataires de services et de voirie sur les marchés de la sécurité routière, des infrastructures ou de la construction routière, essentiellement dans la région DACH (Allemagne, Autriche et Suisse).

When ambition meets ambition

La demande de produits de sécurité augmente en raison de la hausse du trafic et des investissements en infrastructures routières, en lien avec les exigences croissantes en matière de sécurité. WEMAS est bien positionnée pour saisir les opportunités de croissance sur le marché de la sécurité routière grâce à sa chaîne de valeur totalement intégrée et à la priorité qu'elle accorde à l'innovation produit et aux services à valeur ajoutée. Sur le plan géographique, WEMAS ambitionne de continuer à se développer autour de son métier de base, aussi bien dans la région DACH que sur les marchés internationaux.

Together, we build a leading company

Aux côtés d'un management ambitieux et guidé par un véritable esprit d'entreprise, nous mettrons au service de WEMAS **notre réseau et notre expérience de l'accompagnement d'entreprises leaders sur leur marché**, afin de l'aider à construire son avenir. Le **déploiement** de l'entreprise sur des segments voisins de la sécurité routière se fera éventuellement par le biais d'acquisitions. Dans le courant de 2018, WEMAS a réalisé deux acquisitions dans des segments adjacents: Gerding Verkehrstechnik, qui est actif dans le développement et la distribution d'équipements mobiles électroniques pour la sécurité routière ainsi que dans l'installation de panneaux de signalisation, et Landwehr Schilderfabrik, actif dans la fabrication de panneaux de signalisation passifs.

Summary

Activité	Equipements pour la sécurité routière
Pays	Allemagne
Entrée	2017
Plateforme	Sustainable Cities
Chiffre d'affaires	EUR 50,3 m
Employés	198
Site web	www.wemas.de

WEMAS
ABSPERRTECHNIK