

Behm : La mobilité sur mesure

Située à Thionville, Behm est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de véhicules spéciaux de haute technicité. Elle vient de présenter sa toute dernière nouveauté baptisée «Mobil Security», une solution innovante pour le contrôle des foules. Diplômé de l'université de Metz, Alain Behm est le reprenneur de l'enseigne qui a été fondée [...]

Par **Fatima Ezzahra DARDAOUI** - 28 octobre 2019



Alain Behm, un reprenneur innovant.

Située à Thionville, Behm est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de véhicules spéciaux de haute technicité. Elle vient de présenter sa toute dernière nouveauté baptisée «Mobil Security», une solution innovante pour le contrôle des foules.

Diplômé de l'université de Metz, Alain Behm est le reprenneur de l'enseigne qui a été fondée par son arrière-grand-père en 1905. Riche d'une expérience de 20 ans dans le domaine industriel dont 12 ans en tant que technicien bureau d'études, il a décidé de racheter la société en avril 2018. *«J'ai saisi l'opportunité offerte par l'ex-proprétaire de pouvoir reprendre l'entreprise familiale et mettre à profit mes expériences, compétences et connaissances en informatique, en gestion et en commerce»* déclare le président.

Le Mobil Security : pour un ressenti de sécurité garanti

La structure a développé une solution dédiée au contrôle des foules. Il s'agit d'un modulaire de 20 pieds facilement transportable nommé «Mobil Security». Ce dernier se dépose sur le périmètre de sécurité extérieur d'un site. Déployé en moins de 20 minutes, le container est équipé des dernières technologies dans le domaine du contrôle. Il contient : trois portiques dernière génération dont un affecté aux personnes à mobilité réduite (PMR), un scanner à bagage à rayon X avec écran et clavier déporté, sept caméras HD au format dôme enregistrant le flux permanent, trois caméras HD infrarouges destinées à la comparaison faciale et l'analyse de flux, un serveur de calcul intégré avec mur d'images composé de quatre écrans 28 pouces, un écran 50 pouces pour communiquer auprès de la foule, un éclairage à Led et des batteries au lithium offrant une autonomie énergétique en cas de coupure de courant. Et le nec plus ultra, cette solution pour la sécurité des grands événements dont les Jeux Olympiques de Paris 2024 a été labélisée par le Comité Stratégique de la Filière (CSF) «Industries de Sécurité».

Fatima Ezzahra DARDAOUI