



ASYTECH ET AUTOMATIC SYSTEMS, UN PARTENARIAT SOLIDE POUR LA POLOGNE

PARTENARIAT FONDÉ SUR DES VALEURS COMMUNES

Fondée en 2013 à Varsovie, la société ASYTECH commercialise et installe des solutions de contrôle d'accès pour véhicules et piétons. Un des fondateurs et directeur Marek Petniakowski fait confiance dans les équipements d'Automatic Systems depuis plus de 10 ans, et voit un beau potentiel de développement sur le marché polonais. Les deux entreprises partagent en effet les mêmes fondamentaux basés sur la qualité et la fiabilité des solutions, sur le long terme. M. Petniakowski appelle cela : « installe-le, et oublie-le ! »

Il apprécie également tout particulièrement le design et la robustesse des portillons piétons, et en particulier le modèle SlimLane. « Chez un de nos clients à Varsovie, au rez de la fameuse tour de bureaux Q22, en cinq ans nous avons comptabilisé plus de 11 millions de passages dans les couloirs SlimLane, et seulement une anomalie de fonctionnement, une seule, c'est remarquable, cela montre la grande fiabilité du produit. »

« Les produits de la gamme piétons d'Automatic Systems offrent un design innovant, et s'adaptent à toutes les situations. Ils suivent les dernières tendances architecturales, et plaisent donc beaucoup au marché polonais. »

VALEUR AJOUTÉE

- Haute qualité des produits
- Fiabilité des produits et de l'équipe d'AS
- Conception robuste et durable
- Excellent support technique
- Innovation et haute sécurité combinées

AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured



Outre les couloirs d'accès sécurisés pour piétons, sur le marché du véhicule, la barrière type BL15 est la plus vendue par Asytech, elle est fiable et robuste et donc très appréciée également.

HAUTE PERFORMANCE DE DÉTECTION

M. Petniakowski souligne également les performances des équipements Automatic Systems en matière de détection : « Nous avons remporté un projet important au siège de la plus grande compagnie d'assurances polonaise, car nous avons été capable de répondre aux exigences élevées du client en matière de détection de fraude, en outre la détection du 'talonnage' grâce à la technologie infrarouge DIRAS d'Automatic Systems. Après de nombreux tests en situation réelle réalisés avec les responsables de la sécurité sur le couloir d'accès SlimLane 940, nous avons été retenus pour le niveau de détection bien supérieur aux principaux produits concurrents. Ils ne sont en effet pas parvenus à garantir l'unicité de passage aussi précisément qu'avec le portillon SlimLane.

Ce n'est pas le seul cas où la qualité de détection a été décisive. »

DES ÉQUIPES FIABLES

« La grande disponibilité des équipes de support commercial nous permet d'avoir une réponse à n'importe quel type de demande dans des temps records. Notre account manager chez Automatic Systems fait l'impossible pour nous aider. » M. Petniakowski ajoute : « les nouveaux outils de support au commerce proposés par l'équipe marketing d'Automatic Systems sont vraiment très utiles et innovants : le nouveau Partner Portal par exemple est vraiment très bien conçu. J'ai été positivement surpris. »

LE PRIX

Un des clients d'Asytech – le Mennica Legacy Tower de Varsovie – a récemment reçu le prestigieux International Property Award - Best Commercial High Rise Architecture EUROPE, pour son architecture et sa conception exceptionnelle. « Après de multiples rencontres et démonstrations, nous avons

convaincu les promoteurs ainsi que le bureau d'architecture Goettsch Partners installé à Chicago, de choisir des équipements de très haute qualité pour le contrôle d'accès. Notre proposition était basée sur le SmartLane d'Automatic Systems, avec finition full inox. Le résultat est magnifique et nous voulons penser que nous avons contribué à cette réussite, aux côtés d'autres entrepreneurs

comme Altest et Warbud et de l'investisseur GolubGethouse qui nous a fait confiance. » Asytech a sécurisé bien d'autres tours emblématiques à Varsovie, dont entre autres : Q22 Warsaw, Warsaw Spire, Generation Park Tower, Royal Wilanów, Copernicus Science Centrum.

AUTOMATIC SYSTEMS EN RÉSUMÉ

En conclusion de cet entretien, pourriez-vous décrire Automatic Systems en un mot ? « **Je préfère en utiliser deux : Fiabilité et fiabilité ! Fiabilité des produits, et fiabilité des équipes AS.** »