

My Engineering et La start-up louviéroise CyanView construisent Un double bâtiment

ARNAUD DUJARDIN

My Engineering et CyanView, deux entreprises technologiques basées sur la zone d'activités Ubell à La Louvière, sont en plein essor. Elles vont construire sur un terrain d'IDEA un double bâtiment sur deux étages. Budget annoncé, environ 1,5 million d'euros.

La Louvière Ubell est une micro-zone d'activité économique urbaine située sur le contournement de La Louvière en face du hall des expositions. Une zone centrale bien située à 5 km à peine de la E42, à 23 km de l'aéroport de Charleroi et 67km de celui de Bruxelles.

Les entreprises CyanView et My Engineering s'y sont implantées en 2016 et 2017 au deuxième étage du bâtiment IDEA de maternité commerciale situé à gauche du Louvexpo. « IDEA a materné ces deux entreprises de pointe qui apportent une belle image à la Ville de La Louvière, mais le principe de la maternité commerciale, qui donne un accès à une infrastructure à loyer modique pour lancer des entreprises, implique une limite dans le temps », explique Jacques Gobert, président de l'intercommunale.

Et les succès remportés par ces deux entreprises font que celles-ci se sentent à l'étroit dans leurs locaux actuels. D'où l'idée de bâtir ce double bâtiment plus spacieux qui leur permettra d'embaucher de nouveaux collègues. Chacune des entreprises a ainsi mis un peu plus de 700.000€ sur la table. Ils utilisent le même architecte pour construire cet édifice en face de leurs bureaux actuels. Début des travaux en octobre 2024, occupation des lieux prévue en janvier 2026.

Experte en biopharmaceutique

My Engineering est spécialisée dans l'ingénierie et l'audit industriel. Elle surfe sur les technologies de pointe (les salles blanches, les environnements contrôlés, le conditionnement d'air...)

« Nous tenions à rester sur place, nous sommes ici à 30 minutes maximum de notre clientèle », explique Giovanni Mantione, Louviérois de souche et codirecteur de My Engineering. Avec son comparse carolo, Jimmy Vandendanden, ils ont travaillé ensemble des années chez un géant pharmaceutique avant de voler de leurs propres ailes fin 2017 en créant leur

entreprise. « Au début, nous n'étions que deux, aujourd'hui nous sommes une vingtaine, et à l'avenir avec le nouveau bâtiment nous pourrions passer à terme à 35-40 personnes, voire créer des antennes décentralisées en Wallonie proches de nos clients », explique Giovanni, 38 ans.

« Nous sommes devenus des experts en infrastructure de labos, de vaccins, de salles blanches, nous avons été certifiés ISO 9001 il y a 1,5 an », rajoute Jimmy Vandenbranden. My Engineering intervient dans des entreprises renommées comme l'entreprise pharmaceutique Zoetis, sur le site de vecteurs viraux Univercells, mais aussi chez GSK à Wavre. Projet de taille en cours avec l'institut Pasteur également ou la société louviéroise suit les travaux d'une usine de vaccins en Afrique Subsaharienne, un projet à près de 100 millions €. Si My Engineering se concentre sur les secteurs pharmaceutique et biotechnologique, elle n'exclut pas dans le futur de s'étendre vers la chimie et l'aérospatial et peut-être aussi le brassicole.

Une télécommande de caméra universelle

La start-up CyanView est spécialisée dans l'intégration de systèmes de contrôle très poussés pour permettre l'utilisation de mini-caméras ou de caméras spéciales lors de productions en direct à la télévision, d'événements sportifs ou pour des émissions de télé-réalité.

« J'ai créé mon entreprise en 2016, j'ai commencé par contrôler des petites caméras pour de l'événementiel avec une bonne qualité d'image. Dès 2017, on s'est retrouvé à contrôler 20 caméras sur le jeu télévisé Ninja Warrior sur TF1, puis 40 caméras embarquées dans les voitures du 24h du Mans... », explique David Bourgeois le fondateur, originaire d'Ath.

« Nous avons débarqué sur un marché de niche, notre télécommande universelle offre énormément de possibilités de contrôle »

Quasi sans limite et avec une facilité d'utilisation qui a fait la réputation de Cyanview qu'on réclame aujourd'hui pour des défilés de mode, dans les matches de superbowl aux USA, derrière les goals de foot européen, contrôlant des caméras téléphone disposées sur les bateaux de la cérémonie d'ouverture des jeux olympiques de Paris ou des drones lors du concert de Taylor Swift à Londres etc.

« Notre télécommande RCP (Remote Control Panel) est un véritable cockpit de caméras, on peut même aujourd'hui les contrôler à distance via Internet. On envisage également de développer un produit de correction et d'envoi d'images en direct via les réseaux », conclut le directeur qui produit 500 télécommandes par an et espère doubler ce chiffre de production et augmenter son personnel de 8 à 12 personnes.

MY ENGINEERING ET LA START-UP LOUVIÉROISE CYANVIEW CONSTRUISSENT UN DOUBLE BÂTIMENT

My Engineering et CyanView, deux entreprises technologiques basées sur la zone d'activités Ubell à La Louvière, sont en plein essor. Elles vont construire sur un terrain d'IDEA un double bâtiment sur deux étages. Budget annoncé, environ 1,5 million d'euros.

ARNAUD DUJARDIN

La Louvière Ubell est une micro-zone d'activité économique urbaine située sur le contournement de La Louvière en face du hall des expositions. Une zone centrale bien située à 5 km à peine de la E42, à 23 km de l'aéroport de Charleroi et 67 km de celui de Bruxelles. Les entreprises CyanView et My Engineering s'y sont implantées en 2016 et 2017 au deuxième étage du bâtiment IDEA de maternité commerciale situé à gauche du Louvexpo. «IDEA a materné ces deux entreprises de pointe qui apportent une belle image à la Ville de La Louvière, mais le principe de la maternité commerciale, qui donne un accès à une infrastructure à loyer modique pour lancer des entreprises, implique une limite dans le temps», explique Jacques Gobert, président de l'intercommunale. Et les succès remportés par ces deux entreprises font que celles-ci se sentent à l'étroit dans leurs locaux actuels. D'où l'idée de bâtir ce double bâtiment plus spacieux qui

leur permettra d'embaucher de nouveaux collègues. Chacune des entreprises a ainsi mis un peu plus de 700.000€ sur la table. Ils utilisent le même architecte pour construire cet édifice en face

Cyanview a notamment maîtrisé des caméras en action lors des Jeux Olympiques de Paris

de leurs bureaux actuels. Début des travaux en octobre 2024, occupation des lieux prévue en janvier 2026.

EXPERTE EN BIOPHARMACEUTIQUE

My Engineering est spécialisée dans l'ingénierie et l'audit industriel. Elle surfe sur les technologies de pointe (les salles blanches, les environnements contrôlés, le conditionnement d'air...) «Nous tenions à rester sur place, nous sommes ici à 30 minutes maximum de notre clientèle», explique Giovanni Mantione, Louviérois de souche et codirecteur de My

Engineering. Avec son comparse carolo, Jimmy Vandendyck, ils ont travaillé ensemble des années chez un géant pharmaceutique avant de voler de leurs propres ailes fin 2017 en créant leur entreprise. «Au début, nous n'étions que deux, aujourd'hui nous sommes une vingtaine, et à l'avenir avec le nouveau bâtiment nous pourrions passer à terme à 35-40 personnes, voire créer des antennes décentralisées en Wallonie proches de nos clients», explique Giovanni, 38 ans. «Nous sommes devenus des experts en infrastructure de labos, de vaccins, de salles blanches, nous avons été certifiés ISO 9001 il y a 1,5 an», rajoute Jimmy Vandendyck. My Engineering intervient dans des entreprises renommées comme l'entreprise pharmaceutique Zoetis, sur le site de vecteurs viraux Univercells, mais aussi chez GSK à Wavre. Projet de taille en cours avec l'Institut Pasteur également ou la société louviéroise suit les travaux d'une usine de vaccins en Afrique Subsaharienne, un projet à près de 100 millions €. Si My



Un bâtiment qui sera construit sur un terrain à gauche du Louvexpo © A.Du



Techniques de pointe. © CyanView



La télécommande universelle. © CV



David Bourgeois, CyanView © A.Du



Présentation du projet. © A.Du

Engineering se concentre sur les secteurs pharmaceutique et biotechnologique, elle n'exclut pas dans le futur de s'étendre vers la chimie et l'aérospatial et peut-être aussi le brassicole.

UNE TÉLÉCOMMANDE DE CAMÉRA UNIVERSELLE

La start-up CyanView est spécialisée dans l'intégration de systèmes de contrôle très poussés pour permettre l'utilisation de mini-caméras ou de caméras spéciales lors de productions en direct à la télévision, d'événements sportifs ou pour des émissions de télé-réalité. «J'ai créé mon entreprise en 2016, j'ai commencé par contrôler des petites caméras pour de l'événementiel avec une bonne qualité d'image. Dès 2017, on s'est retrouvé à contrôler 20 caméras sur le jeu télévisé Ninja Warrior sur TF1, puis 40 caméras embarquées dans les voitures du 24h du Mans...», explique David Bourgeois le fondateur, originaire d'Ath.

«Nous avons débarqué sur un

marché de niche, notre télécommande universelle offre énormément de possibilités de contrôle»

Quasi sans limite et avec une facilité d'utilisation qui a fait la réputation de CyanView qu'on réclame aujourd'hui pour des défilés de mode, dans les matches de superbowl aux USA, derrière les goals de foot européen, contrôlant des caméras téléphone disposées sur les bateaux de la cérémonie d'ouverture des jeux olympiques de Paris ou des drones lors du concert de Taylor Swift à Londres etc.

«Notre télécommande RCP (Remote Control Panel) est un véritable cockpit de caméras, on peut même aujourd'hui les contrôler à distance via Internet. On envisage également de développer un produit de correction et d'envoi d'images en direct via les réseaux», conclut le directeur qui produit 500 télécommandes par an et espère doubler ce chiffre de production et augmenter son personnel de 8 à 12 personnes. ■



Le futur projet, un double bâtiment uni par une terrasse conjointe entre CyanView et My Engineering. © D.R.