

# EVVA poursuit son expansion

**Avec l'extension du site de Wienerberg, l'entreprise autrichienne pose un nouveau jalon dans sa success-story qui a débuté il y a plus de 100 ans.**

## Un engagement fort pour le site de Vienne

« C'est un sentiment agréable de se trouver dans le nouveau bâtiment. Ensemble, nous avons créé quelque chose de formidable. Pour y parvenir, nous avons dû surmonter quelques obstacles difficiles. Nous y sommes parvenus de manière impressionnante grâce à l'engagement de tous les participants au projet. Mon épouse et moi tenons à vous en remercier chaleureusement ! », se réjouit Stefan Ehrlich-Adám, CEO du groupe EVVA, à l'occasion de l'inauguration interne du nouveau bâtiment. L'extension de la production d'EVVA à Wienerberg s'est imposée en raison du manque de place qui y limitait l'activité depuis plusieurs années déjà. « Notre nouvelle plateforme mécanique Akura 44 a été un autre facteur déterminant pour l'investissement dans un nouveau bâtiment. Avec cette extension, nous élargissons la surface de production de 20 % et restons ainsi fidèles à notre site depuis 1955 », explique Ehrlich-Adám.

## Investissements pour l'avenir

Avec le nouveau bâtiment à Vienne, EVVA met désormais en œuvre sa nouvelle stratégie « Power Plant ». Les trois principaux sites de production définis à cet effet sont, outre le nouveau bâtiment du Wienerberg, la production modernisée à Krefeld en Allemagne et le nouveau bâtiment Green-Field ouvert il y a deux mois à Tišnov (République tchèque). Les satellites destinés à la fabrication et au montage flexibles et rapides de produits répondant aux besoins locaux seront à l'avenir installés dans les succursales internationales d'EVVA. « Avec la stratégie Power Plant et les investissements qui y sont associés, nous avons fait d'EVVA une entreprise pérenne et confirmé notre engagement sans faille pour nos sites de production », ajoute Ehrlich-Adám, CEO.

## De grands pas sur la voie de l'excellence

Avec sa nouvelle surface de 4 000 m<sup>2</sup>, le bâtiment de Vienne offrira à l'avenir non seulement une capacité suffisante pour l'extension de la gamme de produits, mais permettra également d'optimiser les lignes de production existantes avec une augmentation des performances à la clé. « Nous montrons ainsi clairement l'ambition d'EVVA à l'avenir : des innovations et de nouveaux produits, ainsi que le développement des lignes de produits existantes, un gain de vitesse supplémentaire, une nouvelle augmentation de la fiabilité des livraisons – et l'augmentation de l'efficacité de l'ensemble de la chaîne de création de valeur combinée à une orientation résolument axée sur la durabilité », se réjouit Michael Kiel, directeur des opérations du groupe – « Des progrès notables dans notre démarche d'excellence ».

## Green Factory

Le développement durable chez EVVA : EVVA renforce les possibilités et les investissements qui en découlent depuis de nombreuses années et a déjà reçu plusieurs prix, tels que le „Trigos“-Award, qu'elle a de nouveau remporté haut la main cette année. Outre de nombreuses mesures de Clean Production optimisées en permanence, EVVA a construit ses propres installations photovoltaïques (PV) sur plusieurs sites afin de produire soi-même une partie de l'énergie nécessaire. Une installation photovoltaïque a également été installée sur le toit du nouveau bâtiment. Ensemble, les installations photovoltaïques produiront à l'avenir 250 000 kWh d'énergie verte par an, soit la consommation annuelle de près de 50 maisons individuelles. EVVA économise ainsi environ 30 000 euros de coût énergétiques et env. 100 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>.

« Le nouveau bâtiment se distingue par ses caractéristiques écologiques » explique Martin Van Berkum, directeur de la production chez EVVA. « Outre l'installation photovoltaïque et l'introduction d'un système de domotique centralisé, nous avons pour la première fois sur le site un bâtiment 100 % écologique avec activation du noyau en béton, avec des répercussions positives sur la consommation d'énergie et la réduction des émissions. Installé au plafond, ce système assure un chauffage et un refroidissement optimaux et très économiques en ressources. Nous économisons ainsi chaque année environ 50 000 kWh, ce qui correspond à la consommation d'énergie annuelle d'environ 10 maisons individuelles. »

### **Le défi de la planification de Brown-Field**

Dans le cadre du nouveau bâtiment d'EVVA, un garage souterrain, un rez-de-chaussée et quatre étages ont été aménagés sur une surface au sol de 650 m<sup>2</sup>. Dans le même temps, une dent creuse a pu être comblée avec la construction de ce nouveau bâtiment à l'arrière du site de l'entreprise. Les réflexions ont été basées sur une planification dite de « Brown-Field », qui prend en compte les éléments demeurant dans la partie ancienne du bâtiment, notamment la galvanoplastie, la cheminée et le magasin ainsi que les défis structurels qui y sont liés. Le bureau d'architectes Gottfried Woisetschläger s'est occupé de la planification, la construction ayant été réalisée par l'entreprise de BTP Pittel+Brausewetter. La construction a duré deux ans, avec un arrêt de quatre mois lié au coronavirus. Tous les participants se sont mis d'accord sur la bonne collaboration malgré les défis techniques et les difficultés de la pandémie.

**Vidéo de l'inauguration** <https://youtu.be/7j8llydLle8>

### **Crédit photo (gratuit en cas d'utilisation rédactionnelle) ©EVVA**

*Photo 1 : Avec la stratégie Power Plant et les investissements qui y sont associés, EVVA est aujourd'hui une entreprise pérenne et résolument engagée pour ses sites de production.*

*Photo 2 : Avec l'agrandissement du site de Wienerberg, EVVA pose un nouveau jalon dans l'histoire de son succès, qui remonte à plus de 100 ans.*

*Photo 3 : EVVA a construit pour la première fois, outre l'installation photovoltaïque et de l'introduction d'un système de domotique centralisé avec des effets positifs correspondants sur la consommation d'énergie et la réduction des émissions, un bâtiment entièrement durable avec activation des noyaux de béton.*

*Photo 4 : Les propriétaires Stefan et Nicole Ehrlich-Adám, le responsable de la production Martin Van Berkum, l'architecte Gottfried Woisetschläger et le directeur des opérations du groupe Michael Kiel inaugurent le nouveau bâtiment.*

*EVVA incarne par excellence depuis 100 ans le plus haut niveau de technicité en matière de systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques. Ce qui a commencé en 1919 par la fondation de l'entreprise « Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt » (EVVA) s'inscrit aujourd'hui au cœur de notre philosophie d'entreprise : la recherche et le développement sont réalisés en propre régie tout comme la fabrication de nos systèmes innovants de contrôle d'accès. L'entreprise familiale EVVA compte parmi les entreprises les plus performantes de son secteur à l'échelon international : plus de 300 brevets ont jusqu'à présent été déclarés, des succursales sont implantées sur dix marchés européens et des distributeurs représentent l'entreprise partout dans le monde.*

#### **Responsable du contenu**

**EVVA BV (Belgique)**

Felix Roggemanskaai 17 A1 | 1501

Buizingen | België

T +32 2 383 16 30 | F +32 2 383 16 32

[info@evva.be](mailto:info@evva.be) | [www.evva.com](http://www.evva.com)

#### **Contact presse**

**Maria Nekham**

T +43 1 811 65-1132

M +43 664 884 362 87

E [m.nekham@evva.com](mailto:m.nekham@evva.com)

Follow us [LinkedIn](#) & [Facebook](#)