



## Communiqué de presse

Un nouveau site pour être encore plus proche de nos clients

### **Viega inaugure une nouvelle usine aux États-Unis**

**Mantua (Ohio) / Attendorn, 17 septembre 2025 – Viega LLC, filiale du groupe Viega, a officiellement inauguré une nouvelle unité de production accompagnée d'un centre de séminaire dans l'État de l'Ohio. Avec un investissement d'environ 178 millions de dollars US et une surface de 20 400 m<sup>2</sup>, l'entreprise renforce ses capacités de fabrication aux États-Unis. Après McPherson, au Kansas, Mantua devient le deuxième site de production de Viega aux États-Unis.**

« Malgré les défis actuels, l'Amérique du Nord reste un marché clé dans notre stratégie de croissance », explique Markus Brettschneider, CEO du groupe Viega. Il souligne en particulier le fort potentiel des raccords métalliques à sertir pour la plomberie et le chauffage. « Le nouveau site de Mantua nous rapproche de nos clients de l'Est des États-Unis et du Canada. Des trajets de livraison plus courts garantissent une meilleure disponibilité et des délais de réaction plus rapides. »

#### **Production et formation sur place**

En plus de la production, un centre de formation a également été créé sur ce nouveau site. Il offre aux professionnels du bâtiment et aux partenaires l'opportunité de découvrir et tester les systèmes Viega dans des conditions pratiques. Le groupe Viega dispose de 24 centres de séminaire similaires dans le monde. « Pour nous, il est essentiel que nos clients ne reçoivent pas seulement des produits, mais également le savoir-faire nécessaire pour les utiliser de manière optimale. Mantua combine production, formation et conseil en un seul lieu », précise Marki Huston, CEO de Viega North America.

#### **Un engagement fort pour la durabilité**

« Ce nouveau site représente non seulement une étape supplémentaire dans le renforcement de notre présence sur le marché américain, mais aussi un pilier de notre stratégie de durabilité », insiste Anna Viegener, Présidente du Comité des associés du groupe Viega. Avec l'usine de Mantua, l'entreprise vise une certification LEED Or – un système de référence international, développé par le US Green Building Council, pour la construction et l'exploitation écologiques des bâtiments. Le groupe ambitionne par ailleurs d'atteindre la neutralité carbone sur l'ensemble de ses sites d'ici 2023.



## Communiqué de presse

### Des investissements stratégiques dans nos sites

Walter Viegener, Président du Comité des associés du groupe Viega, rappelle que ce deuxième site américain s'inscrit dans une logique cohérente d'investissements à l'échelle mondiale. Viega construit actuellement une nouvelle unité de production à Kirkel (Sarre/Allemagne) pour un montant de 150 millions d'euros. D'ici 2028, ce sont 250 millions d'euros supplémentaires qui seront investis pour la modernisation, l'extension et la transition énergétique des sites allemands de Thuringe et de Westphalie du Sud.



(CP\_Mantua\_INT\_2025) Viega LLC, une société du groupe Viega, a inauguré une nouvelle unité de production avec centre de séminaire à Mantua, dans l'Ohio. (Photo : Viega LLC)



(CP\_Brettschneider\_Huston\_INT\_2025) Avec un deuxième site de production aux États-Unis, Viega se rapproche de ses clients de l'Est des États-Unis et du Canada.



## Communiqué de presse

Sur la photo : Markus Brettschneider, CEO du groupe Viega, et Marki Huston, CEO de Viega North America. (Photo : Viega LLC)

### **À propos de Viega :**

Viega est un expert reconnu en matière d'hygiène de l'eau potable dans les bâtiments, ainsi qu'un leader mondial de la technologie et du marché dans le secteur de l'installation. Entreprise familiale orientée qualité, Viega emploie plus de 5 500 collaborateurs dans le monde et bénéficie de 125 ans d'expérience en technique du bâtiment. Ses domaines de compétences clés incluent la préservation et le développement de l'hygiène de l'eau potable, l'efficacité énergétique, le confort et la sécurité dans les bâtiments. Le groupe développe et produit plus de 17 000 références et systèmes sur dix sites répartis dans le monde.

