

## Communiqué de presse

## Miele poursuit sa croissance et construit une usine aux États-Unis

- Production de cuisinières et de fours proche du marché pour l'Amérique du Nord
- L'exploitation débutera fin 2024 / Première phase d'extension avec 150 collaborateurs
- La décision concernant le site concret suivra dans les prochains mois

**Crissier, le 18 avril 2023.** – Afin de poursuivre et de renforcer sa croissance, le groupe Miele continue d'étendre ses capacités de production. La prochaine étape est la première usine du groupe familial de Gütersloh sur le continent américain, où seront fabriqués des cuisinières et des fours pour les États-Unis, le Canada et le Mexique. Pour le leader mondial de la fabrication d'appareils haut de gamme pour la maison et l'industrie, il s'agit du huitième site de production en dehors de l'Allemagne, sur un total de 16 usines.

Grâce à ses cuisinières, fours, plans de cuisson, fours à vapeur, hottes aspirantes et autres produits attrayants de grande qualité, la Business Unit Cooking fait partie depuis de nombreuses années des principaux moteurs de croissance du groupe Miele – avec un chiffre d'affaires de plus de 1,1 milliard de francs et une croissance de près de 13 % récemment. “Pour les années à venir, nous prévoyons également une augmentation des quantités”, déclare Uwe Brunkhorst, le chef de Cooking. “Et nous atteignons ainsi la limite de nos capacités avec nos sites de production actuels à Arnsberg, Bünde et Oelde.”

Plusieurs bonnes raisons expliquent la décision de produire à l'avenir également aux États-Unis. “Aujourd’hui déjà, les États-Unis sont pour Miele le plus grand marché en dehors de l'Allemagne, qui affiche non seulement des taux de croissance significatifs ces derniers temps, mais aussi un potentiel encore important”, déclare Axel Kniehl, directeur général Marketing & Sales du groupe Miele. Produire sur place est donc une démarche cohérente et un signal fort pour les clientes et les clients locaux. En outre, cela permet d'éviter le transport d'appareils de l'autre côté de l'Atlantique : “Ainsi, le délai de livraison, qui peut aller jusqu'à dix semaines aujourd'hui, est réduit à quelques jours et l'environnement est lui aussi soulagé”, explique Stefan Breit, directeur général Technology. Afin d'économiser encore plus de CO<sub>2</sub>, la majorité des pièces de sous-traitance devraient également provenir des États-Unis.

Dans un premier temps, Miele fabriquera dans sa nouvelle usine des fours de 30 pouces ainsi que de grandes cuisinières polyvalentes à pose libre (“Range Cooker”), deux modèles

spécialement conçus pour l'Amérique du Nord. Plus tard, des hottes aspirantes de grand format seront ajoutées. Le début de la production est prévu pour fin 2024, avec 150 collaborateurs d'ici fin 2025. La décision concernant le site concret sera prise et communiquée dans les mois à venir. La forme que pourrait prendre un deuxième niveau d'extension sera examinée ultérieurement en fonction des autres groupes de produits et du personnel nécessaire.

Aujourd'hui, la production de la Business Unit Cooking se répartit comme suit : les plans de cuisson, les fours à vapeur et les tiroirs chauffants proviennent de l'usine de Bünde (env. 730 collaborateurs), les hottes aspirantes d'Arnsberg (env. 250 collaborateurs) et les cuisinières, les fours et les fours Dialogue d'Oelde (env. 670 collaborateurs). Selon le modèle, les fours à vapeur combinés, c'est-à-dire les appareils réunissant un four et un four à vapeur, sont fabriqués à Bünde ou à Oelde. Tous les sites se trouvent dans le Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie. La production des séries grand format dans la nouvelle usine n'affaiblira pas Arnsberg, Bünde et Oelde, bien au contraire : "Nous deviendrons plus efficaces grâce à une complexité réduite et gagnerons en même temps les capacités dont nous avons urgemment besoin pour l'augmentation future des quantités des autres séries de modèles", explique Uwe Brunkhorst.

Avec la nouvelle usine, le groupe Miele compte au total 16 sites de production internationaux, dont huit en Allemagne et un en Autriche, en Chine, en République tchèque, en Roumanie, en Pologne et aux États-Unis. À cela s'ajoutent les deux usines de la filiale italienne de technologie médicale Steelco Group.

**Contact médias Miele :**

Roman Berther

Téléphone : +41 56 417 25 40

E-mail: roman.berther@miele.com

**À propos de l'entreprise :** Miele est le leader mondial sur le marché des appareils ménagers haut de gamme pour les secteurs de la cuisine, de la pâtisserie, de la cuisson vapeur, de la réfrigération-congélation, de la préparation de café, des lave-vaisselle, des lave-linge et de l'entretien des sols. L'entreprise fabrique également des lave-vaisselle, lave-linge et sèche-linge destinés à un usage industriel ainsi que des laveurs-désinfecteurs pour les équipements médicaux et de laboratoire ("Miele Professional"). Fondée en 1899, l'entreprise est représentée dans presque 100 pays, que ce soit par ses propres sociétés de distribution ou par ses importateurs. Actuellement gérée par la quatrième génération de la famille fondatrice, elle emploie quelque 22'000 personnes dans le monde entier, dont 480 environ dans la société de distribution suisse.

Vous trouverez de plus amples informations sur : [www.miele.ch](http://www.miele.ch)

## Deux photos accompagnent ce texte



**Photo 1 :** Spécialement conçues pour l'Amérique du Nord et bientôt produites là-bas : les grandes cuisinières à pose libre de Miele ("Range Cooker", à gauche sur la photo) combinent le mode de vie américain avec la technologie des appareils haut de gamme de Miele. D'une largeur de 30 à 48 pouces, elles offrent, selon le modèle, jusqu'à six plans de cuisson ainsi qu'un gril en inox ("Griddle"), deux fours (dont un avec micro-ondes) et un tiroir chauffant. (Photo : Miele)



**Photo 2 :** Un autre produit que Miele a développé spécialement pour l'Amérique du Nord et qu'elle y produira à l'avenir est le four de 30 pouces de large, capable de cuire une dinde de Thanksgiving de taille conséquente. Sur la photo, la série ArtLine sans poignée, avec une porte du four qui s'ouvre électriquement par un léger effleurement. (Photo : Miele)

Pour télécharger le texte et les photos :

<https://www.miele.ch/fr/m/index-p.htm>

Suivez-nous :

@mielesuisse

@mieleswitzerland

Miele