

Premier coup de pioche pour l'un des sites de production de chauffages innovants les plus modernes d'Europe

Windhager construit actuellement un centre de production et de développement d'énergie durable de 27 000 m² à Pinsdorf, dans le district de Gmunden. À partir de 2024, jusqu'à 20 000 pompes à chaleur par an y seront fabriquées en collaboration avec le spécialiste des pompes à chaleur M-TEC.

En septembre 2022, l'heure était enfin arrivée. Après une phase de planification complète, le coup d'envoi a été donné pour le site supplémentaire. Au cours des 18 mois à venir, une usine ultramoderne sera construite, dans laquelle seront développés et fabriqués des produits qui permettront de rendre l'Europe moins dépendante des sources d'énergie fossiles. « La transition énergétique a encore gagné en dynamisme grâce aux développements de ces derniers mois. Nous avons désormais besoin de partenariats intelligents, d'entrepreneurs responsables et d'une vision claire pour pouvoir répondre aux exigences croissantes de nos clients dans un contexte en pleine évolution. Notre propriétaire est par ailleurs également un entrepreneur », déclare Stefan Gubi, directeur de Windhager. En collaboration avec le spécialiste des pompes à chaleur haute performance M-TEC, nous travaillerons à l'avenir sur des produits et des solutions pour la transition énergétique. « Le siège social de M-TEC, avec sa production et son développement, se trouve à quelques minutes seulement du nouveau site. Nous sommes donc unis par une vision commune et une exigence de qualité sans compromis, ainsi que par la proximité locale », souligne Peter Huemer, directeur de M-TEC.

Une vision commune qui est déjà une réalité

+ WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20 | A-5201 Seekirchen am Wallersee | T +43 6212 2341-0 | info@at.windhager.com | windhager.com
DVR 2112063 | UID ATU 61870345 | UID DE 277335976 | Handelsgericht Salzburg FN 266236z | ARA 9500
Bankverb.: Raiffeisenlandesbank OÖ | IBAN AT16 3400 0000 0266 8838 | BIC RZ00AT2L

Même si sur le chantier de Pinsdorf, les fondations sont à peine en train d’être creusées, la collaboration entre les deux entreprises repose déjà sur des bases solides depuis le début de l’année. « Qu’il s’agisse des collaborateurs du service technique, des ventes et de la production ou de la fabrication d’échantillons dans l’usine actuelle de Zaisberg, toute l’équipe s’engage pleinement pour ce jalon dans l’histoire de l’entreprise centenaire ! », se réjouit le directeur de Windhager Stefan Gubi. « Nous sommes déjà sur la bonne voie, mais il reste encore une longue liste de choses à faire, tant sur le chantier que dans tous les autres domaines, jusqu’au lancement de la production en 2024 », ajoute Peter Huemer, directeur de M-TEC.

Défis actuels concernant les matières premières et la main-d’œuvre qualifiée

Outre la situation tendue dans les usines de matières premières et de composants, un défi supplémentaire consiste à attirer la main-d’œuvre qualifiée adéquate. Jusqu’à 300 nouveaux collaborateurs seront recrutés. « Le marché des énergies renouvelables est un secteur en pleine croissance. Mais nous ne sommes pas les seuls, en tant que fabricant de chauffage, à rechercher d’urgence des collaborateurs. Nos nombreuses entreprises partenaires sont également à la recherche. Les installateurs peuvent actuellement difficilement répondre à la demande. Nous avons donc besoin toute urgence de jeunes personnes ambitieuses dans notre secteur », s’accordent à dire les deux directeurs.

« La Haute-Autriche veut être pionnière dans la mise en œuvre de la transition énergétique ; plus que jamais, l’abandon des combustibles fossiles est un impératif. Les conditions sont optimales pour cela : la Haute-Autriche accueille de nombreuses entreprises innovantes dans le domaine des technologies énergétiques, dont certaines sont même leaders sur le marché mondial. Beaucoup d’entreprises ont acquis très tôt un grand savoir-faire dans les domaines de la durabilité et des technologies environnementales et énergétiques. Cela leur permet aujourd’hui d’être

des leaders mondiaux en matière d'innovation dans de nombreux domaines, et nous ouvre ainsi de grandes opportunités.

Avec la nouvelle usine de Windhager, la compétence en matière de techniques énergétiques continuera de croître dans notre Land et la coopération unique avec M-TEC offrira des avantages et des atouts supplémentaires. La Haute-Autriche est déjà le Land numéro 1 pour les pompes à chaleur chez les constructeurs de maisons et la nouvelle usine de Windhager à Pinsdorf crée une dynamique supplémentaire qui montre une fois de plus que l'économie et l'écologie sont des turbo-jumeaux », a déclaré avec conviction Markus Achleitner, conseiller régional pour l'économie et l'énergie, lors du premier coup de pioche.

Les pompes à chaleur changent la donne de la transition climatique et de la crise énergétique

Environ un quart de l'énergie est consommée par les ménages privés en Europe. Dans ce contexte, les énergies fossiles jouent malheureusement encore un rôle important en Autriche. 22,7 % de la consommation intérieure brute d'énergie est actuellement encore couverte par le gaz. Avec le pétrole (34,1 %) et le charbon (7,6 %), la part des énergies fossiles s'élève donc à environ 64 %. Même si l'utilisation de la chaleur ambiante provenant de l'air, du sol ou des nappes phréatiques au moyen de pompes à chaleur pour le chauffage et l'eau chaude a presque quintuplé depuis 2005, il reste encore beaucoup à faire au cours de la prochaine décennie. Environ 30 000 pompes à chaleur sont actuellement installées chaque année en Autriche. Rien que l'année dernière, en 2021, il y a eu une augmentation de 23 %. La crise énergétique déclenchée par la guerre en Ukraine a encore sensiblement augmenté la pression de la demande. Près de 325 000 pompes

à chaleur sont actuellement en service en Autriche. Cela ne représente même pas 10 % des 4 millions de foyers.

Chiffres et données :

https://greenpeace.at/uploads/2022/07/20220524_fs_mutter-erde_gas-in-osterreich-factsheet.pdf

À propos de M-TEC : le spécialiste des pompes à chaleur à haut rendement

Depuis plus de 40 ans, les entreprises du groupe M-TEC développent et produisent en Haute-Autriche des pompes à chaleur et des systèmes énergétiques à haut rendement pour des clients dans toute l'Europe. Pour ce faire, le pionnier des solutions énergétiques globales allie une qualité et une fiabilité maximales de la production aux connaissances et à l'expérience issues de plus de 14 000 installations.

Chaque année, environ 2 500 pompes à chaleur dotées de solutions énergétiques globales intégrées quittent l'usine de Haute-Autriche. La propre entreprise d'installation met elle-même en service près de 350 de ces systèmes. L'expérience ainsi acquise est directement réintégrée dans le développement des produits. Outre sa force d'innovation et son développement continu, M-TEC attache une grande importance à la proximité avec ses clients. L'entreprise accompagne ses partenaires jusqu'au succès commercial et organise des formations individuelles et des webinaires.

À propos de Windhager : le spécialiste de l'énergie renouvelable

Fondée en 1921 à Seekirchen près de Salzbourg, l'entreprise compte aujourd'hui parmi les principaux fabricants de chaudières en Autriche, avec plus de 600 collaborateurs, trois filiales à l'étranger et un réseau international de partenaires. Le service interne de recherche et de développement de ce leader régional se consacre principalement au développement de solutions de chauffage à haut rendement pour les énergies renouvelables. Windhager met particulièrement l'accent sur la pompe à chaleur ainsi que sur les pellets, la matière broyée et le bois bûches. En conséquence, l'offre de Windhager s'étend des pompes à chaleur et des chaudières à gazéification de haute qualité aux chaudières matière broyée à gazéification avec système d'aspiration, en passant par des solutions de chauffage à pellets confortables. Des solutions hybrides ainsi que des chaudières gaz à

+ WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20 | A-5201 Seekirchen am Wallersee | T +43 6212 2341-0 | info@at.windhager.com | windhager.com
DVR 2112063 | UID ATU 61870345 | UID DE 277335976 | Handelsgericht Salzburg FN 266236z | ARA 9500
Bankverb.: Raiffeisenlandesbank OÖ | IBAN AT16 3400 0000 0266 8838 | BIC RZOOAT2L

condensation et une large gamme d'accessoires de chauffage viennent compléter l'offre de chaudières. La production se fait actuellement exclusivement au siège de l'entreprise à Seekirchen, près de Salzburg, et à partir de 2024, elle se fera également à Pinsdorf, près de Gmunden. La part des exportations s'élève à environ 60 %. Les principaux pays d'exportation sont la France, l'Italie, la Slovénie, la Pologne, la Belgique ainsi que l'Espagne et l'Angleterre.

www.windhager.com

facebook.com/windhagerdieheizung

Contact :

Windhager Zentralheizung GmbH

Anton-Windhager-Str. 20

5201 Seekirchen

info@at.windhager.com

Tel: +43 6212/2341-0



(BU : Gernot Windhager, Stefan Gubi, Peter Huemer)

WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20 | A-5201 Seekirchen am Wallersee | T +43 6212 2341-0 | info@at.windhager.com | windhager.com
DVR 2112063 | UID ATU 61870345 | UID DE 277335976 | Handelsgericht Salzburg FN 266236z | ARA 9500
Bankverb.: Raiffeisenlandesbank OÖ | IBAN AT16 3400 0000 0266 8838 | BIC RZ00AT2L



(BU : Stefan Gubi, Peter Huemer, CR Markus Achleitner, Gernot Windhager)

+ WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20 | A-5201 Seekirchen am Wallersee | T +43 6212 2341-0 | info@at.windhager.com | windhager.com
DVR 2112063 | UID ATU 61870345 | UID DE 277335976 | Handelsgericht Salzburg FN 266236z | ARA 9500
Bankverb.: Raiffeisenlandesbank OÖ | IBAN AT16 3400 0000 0266 8838 | BIC RZ00AT2L