

AUER représentera le département de la Somme à l'Élysée Pour la 2^{ème} édition de la Grande Exposition du Fabriqué en France

L'entreprise, implantée dans la région depuis 1892, présentera son dernier modèle de pompe à chaleur haute température HTi⁷⁰ les 3 et 4 juillet prochains.

Feuquières-en-Vimeu – 1^{er} juin 2021, AUER, entité du Groupe Muller spécialisée dans la fabrication française de pompes à chaleur et de chauffe-eau thermodynamiques, fait partie des 106 entreprises sélectionnées pour participer à la 2^{ème} édition de la Grande Exposition du Fabriqué en France qui se déroulera les 3 et 4 juillet 2021 au Palais de l'Élysée.

L'entreprise a été élue par le comité de sélection national, piloté par les ministres Agnès Pannier-Runacher et Alain Griset et composé de dix personnalités reconnues pour leur engagement en faveur du *Fabriqué en France*. Parmi les 2.300 dossiers présentés, AUER a été retenue pour représenter le département de la Somme grâce au caractère innovant et écologique de son dernier modèle de pompe à chaleur haute température HTi⁷⁰, et pour son engagement en faveur de l'emploi local et de la préservation de ses savoir-faire.

« *C'est une véritable fierté pour l'ensemble de nos collaborateurs de porter haut les couleurs de la marque AUER et de notre département en installant notre pompe à chaleur HTi⁷⁰ à l'Élysée ! Cette reconnaissance renforce davantage encore nos engagements visant à maintenir la souveraineté industrielle française, l'emploi et l'innovation.* » explique Lionel Palandre, Directeur d'AUER.



AUER – Une entreprise engagée dans la fabrication française

Depuis 1892, AUER s'attache à concevoir, développer et produire des appareils de qualité en capitalisant sur son savoir-faire historique dans le domaine du chauffage et de l'eau chaude sanitaire, pour un meilleur confort thermique. L'entreprise implantée en Picardie depuis plus de 100 ans, contribue au dynamisme industriel de la région Hauts de France et emploie plus de 150 personnes.

Développée depuis 2008, la fabrication en France des pompes à chaleur haute température est aujourd'hui gérée de bout en bout et en circuit court. L'entreprise vient de relocaliser une ligne d'émaillage automatisée. Grâce à ce nouvel investissement, AUER renforce son autonomie, assure la montée en compétence et en expertise de ses collaborateurs, le maintien de l'emploi, et également le développement de l'activité sur le secteur très dynamique des énergies renouvelables.



AUER – Une entreprise engagée dans l’efficacité énergétique

AUER s’impose comme un acteur majeur de la transition énergétique avec des systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire innovants pour la filière du bâtiment. Aujourd’hui, l’entreprise renforce son développement sur les pompes à chaleur haute température pour accompagner la transition énergétique et environnementale. Elle met son savoir-faire au service de la réduction des consommations d’énergie et contribue à la suppression des émissions de carbone.

La pompe à chaleur HTi⁷⁰ présentée à l’Élysée est un produit de rupture technologique, innovant, performant, classé A+++ , couvert par de nombreux brevets et respectueux de l’environnement.



AUER a développé des pompes à chaleur haute température optimisées pour le chauffage qui se caractérisent par une excellente efficacité énergétique saisonnière. Avec l’installation d’une pompe à chaleur haute température AUER dans une construction neuve ou en remplacement d’une chaudière au gaz ou au fioul, les utilisateurs bénéficient d’un confort thermique tout au long de l’année et réalisent rapidement des économies d’énergie significatives.

Grâce à son centre de R&D entièrement intégré à l’usine de production et à ses équipes de développement, AUER a su s’affranchir notamment des gaz HFC dont le potentiel d’effet de serre est plusieurs milliers de fois supérieur au CO₂. Précurseur dans l’utilisation de fluide frigorigène non fluoré, AUER renforce sa gamme de produits à très faible impact environnemental, et offre un large panel de pompes à chaleur à hautes performances pour répondre aux marchés français et internationaux de la maison individuelle, des logements collectifs et des bâtiments tertiaires.

Auer – Une entité du Groupe Muller

AUER est une entité du Groupe Muller, un groupe industriel familial français spécialiste des équipements thermiques intelligents et connectés. L’an dernier, NOIROT une marque du groupe spécialisée dans le confort thermique avait été sélectionnée pour représenter le département de l’Aisne avec un appareil de chauffage électrique de dernière génération.

« Nous sommes fiers de voir une marque du groupe à nouveau distinguée par le comité de sélection ! Nous avons toujours investi, en France, dans la recherche, l’innovation et l’industrie, et relevé les challenges posés par les transitions énergétique, environnementale et numérique du secteur du bâtiment. Cette sélection nous encourage à poursuivre nos efforts d’inventivité pour accompagner la construction et la rénovation de bâtiments, favoriser les échanges locaux, préserver nos emplois en France et renforcer la relation avec nos consommateurs. » indique Pascal Teurquetil, Président du Groupe Muller.

A propos d’Auer :

AUER est depuis plus de 125 ans à la pointe de la recherche et de l’innovation et propose une variété importante de solutions de chauffage et d’eau chaude sanitaire pour l’installation domestique, collective et tertiaire. Grâce à ses solutions de pompes à chaleur et de chauffe-eau thermodynamiques qui utilisent les énergies renouvelables, AUER permet à chacun de trouver la solution originale qui lui assurera confort et bien-être. Le savoir-faire AUER est au service de ses clients pour développer des produits de qualité, faciles d’installation, simples d’utilisation et sources d’économies d’énergie.

A propos du Groupe Muller :

Présent commercialement dans plus de 50 pays à travers le monde sous les marques Airélec, Applimo, Auer, Campa, France Énergie et Noirot, le Groupe emploie plus de 1000 collaborateurs, dont 120 ingénieurs et chercheurs. Il s’appuie sur 6 usines et 5 centres de R&D en France et protège ses innovations par de nombreux brevets. Acteur engagé de la transition environnementale, énergétique et digitale, le Groupe accompagne la construction et la rénovation de logements et de bâtiments tertiaires privés et publics. Avec des produits toujours plus performants, intelligents et connectés, les innovations conçues par les sociétés du Groupe anticipent les enjeux sociétaux pour répondre aux nouvelles exigences des bâtiments. Fervent ambassadeur du Fabriqué en France, le Groupe Muller est le premier fabricant d’appareils de chauffage à avoir été certifié Origine France Garantie.

