

NAWAH accélère sa transformation industrielle : un acteur clé de la renaissance technologique en France

Leader mondial dans la **production de nanotubes de carbone verticalement alignés (VACNT)**, NAWAH franchit une nouvelle étape décisive dans son développement avec l'inauguration d'un site industriel de 4 600 m² à Rousset (Bouches-du-Rhône).

Ce nouvel investissement va permettre à l'entreprise de **multiplier par 20 sa capacité de production annuelle de son nanocarbone 3D révolutionnaire**, passant de 20 000 m² à 400 000 m².

Un tournant industriel stratégique pour NAWAH

L'agrandissement du site de NAWAH à Rousset n'est pas simplement une expansion locale : il s'agit d'une étape stratégique qui répond aux défis économiques et industriels de la transition énergétique.

Dans un contexte où l'Europe importe 70 % de son carbone technique, principalement d'Asie et des États-Unis, NAWAH ambitionne de fabriquer en France une partie de cette production. **L'entreprise participe ainsi directement au renforcement de la souveraineté industrielle et à la modernisation des capacités de production hexagonales.**

Une technologie au service de la transition énergétique



Le nanocarbone 3D de NAWAH apporte des solutions performantes aux industries de l'aéronautique, de l'automobile et des équipements sportifs. **NAWAH s'adresse en priorité aux marchés des composites et de l'hydrogène** ; pour le premier le nanocarbone 3D de NAWAH permet de renforcer les matériaux composites pour une plus grande durée de vie et dans le domaine de l'hydrogène, NAWAH développe des électrodes de nouvelle génération rendant possibles des piles à combustible et des électrolyseurs plus performants, plus durables et plus efficaces.

La montée en cadence industrielle de NAWAH va permettre une réduction des coûts de production et ainsi ouvrir de plus grands marchés en Europe et aux États-Unis.

Un impact économique et une ambition internationale

Avec un investissement de plus de 17 millions d'euros, le nouveau site de Rousset générera des retombées économiques pour la région et créera des emplois directs et indirects.

NAWAH prévoit également l'ouverture d'une ligne de production identique aux États-Unis, renforçant sa présence internationale et répondant aux besoins de ses clients nord-américains.

NAWAH, moteur de l'innovation et de la souveraineté industrielle

En s'inscrivant dans la dynamique de réindustrialisation française, NAWAH démontre **son engagement en faveur d'une production locale et innovante**.

L'entreprise se positionne comme un acteur clé des nouveaux matériaux pour la transition énergétique et un leader technologique capable d'offrir des solutions compétitives pour les marchés internationaux du composite et de l'hydrogène.

À propos de NAWAH

Créée en 2013 à Aix-en-Provence, NAWAH est issue de recherches au CEA et au MIT autour des nanotubes de carbone verticalement alignés (VACNT).

Avec plus de 39 collaborateurs, 26 brevets déposés et une expertise unique dans la production à grande échelle de ce matériau révolutionnaire, NAWAH est devenue un leader mondial des nanomatériaux.

L'entreprise a pour ambition de renforcer la compétitivité industrielle française et de démocratiser des solutions innovantes pour les marchés des composites et de l'hydrogène.

www.nawah.fr



CONTACTS PRESSE

Bureau de presse VCOMK

Valérie ARNULF

varnulf@vcomk.com

06 27 36 57 91

Marina CARVALHO

rp@vcomk.com

06 37 36 99 45

04 93 54 28 85