

NAWA TECHNOLOGIES RENFORCE SON EQUIPE DE DIRECTION AVEC LA NOMINATION DE REINHARDT PEPER AU POSTE DE PRESIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Reinhardt Peper, ancien directeur chez BOSCH avec une grande expérience dans le secteur automobile, a rejoint NAWA Technologies (NAWA) en tant que président du conseil d'administration à compter du 24 juin 2021
- Le fondateur de la société, Pascal Boulanger, passe le relais de la présidence. Il reste membre du conseil d'administration et se concentrera désormais principalement sur ses responsabilités techniques et de R&D ; Ulrik Grape reste CEO.
- La nomination de M. Peper va à point nommé alors que NAWA est dans une phase de croissance importante et commence à produire ses nanotubes de carbone alignés verticalement (VACNT) pour de multiples applications.
- Images en haute résolution : https://bit.ly/NAWA_Chairman

Aix-en-Provence, 29 Juin 2021 - NAWA Technologies (NAWA), pionnier des nanomatériaux avancés pour le stockage de l'énergie et les matériaux composites est ravi d'accueillir Reinhardt Peper au sein de son conseil d'administration. Ce dirigeant expérimenté du secteur automobile mondial rejoint la société en tant que président, à compter du 24 juin 2021. Le rôle de président était auparavant occupé par le fondateur de la société, Pascal Boulanger, qui reste membre du conseil d'administration et se concentrera désormais principalement sur ses responsabilités de directeur technique de NAWA Technologies. Ulrik Grape, qui a rejoint l'entreprise en 2017, reste PDG.

Ayant récemment occupé le poste de PDG chez Robert Bosch Battery Systems pendant huit ans, Reinhardt est réputé pour son expérience exceptionnelle dans les domaines des technologies de batteries et des groupes motopropulseurs électriques automobile. Parmi ses fonctions antérieures M. Peper a également été PDG de Cobasys LLC, une société détenue à 100 % par SBLimotive, une coentreprise de Bosch et de Samsung SDI fondée en 2008 pour développer et fabriquer des batteries lithium-ion destinées aux HEV PHEV et aux VE.

Reinhardt Peper, président du conseil d'administration de NAWA Technologies, a déclaré : "Je suis honoré de rejoindre NAWA Technologies à un moment aussi passionnant. L'évolution rapide de la société sous la direction de Pascal Boulanger et d'Ulrik Grape, avec l'établissement de filiales en France et aux États-Unis et le démarrage récent de la production de son matériau pionnier VACNT (Vertically Aligned Carbon Nanotube), qui offre des avancées sans précédent dans le stockage de l'énergie et les composites multifonctionnels, prouve le calibre de tous ceux qui travaillent chez NAWA et valide les ambitions que l'entreprise nourrit pour l'avenir."

Ulrik Grape, PDG de NAWA, a déclaré : "Nous sommes ravis d'accueillir Reinhardt Peper en tant que président du conseil d'administration de NAWA. L'expérience qu'il apporte de sa direction de Bosch et SB LiMotive est un complément idéal. Il va nous permettre d'accélérer et nous aider à construire une solide stratégie de vente et de partenariat avec les acteurs mondiaux du domaine, dans des domaines de l'automobile, les outils électriques et de l'IoT (Internet des Objets). Au nom de tous les collaborateurs de NAWA, nous sommes impatients de travailler avec Reinhardt pour faire passer NAWA à la prochaine étape."

Pascal Boulanger, directeur technique et directeur de l'exploitation de NAWA Technologies, a déclaré : "Je suis très heureux que Reinhardt Peper ait rejoint NAWA, son expérience est un énorme atout alors que nous entrons dans notre phase de croissance la plus importante. Lui passer le relais de président me permet de rester au conseil d'administration et de me concentrer pleinement sur le développement technique de notre nanomatériau et de concrétiser la vision long terme de la société."

FIN

Media contact:

Sam Hardy
Email: samh@influenceassociates.com
T: +44 7815 863 968

Media assets:

Images en haute résolution : https://bit.ly/NAWA_Chairman

À propos de NAWA Technologies

Basée à Aix-en-Provence, en France, et disposant d'un second site à Dayton, dans l'Ohio, aux États-Unis, NAWA Technologies est le leader mondial dans le domaine du stockage de l'énergie et des composites innovants. Sa gamme de produits révolutionnaires est basée sur une technologie brevetée : les nanotubes de carbone alignés verticalement (VACNT).

NAWA exploite les propriétés uniques des VACNT pour fabriquer des supercondensateurs à haute puissance et haute énergie, l'une des électrodes les plus rapides pour les batteries au lithium et également des composites de fibres de carbone renforcés.

NAWA Technologies entre maintenant dans une phase passionnante - la fabrication de masse des deux côtés de l'Atlantique - mais avec des avantages environnementaux toujours au cœur de ses préoccupations. L'objectif de NAWA est de devenir une entreprise neutre en carbone. Ses batteries NAWACap ont déjà été récompensées par la fondation Solar Impulse, qui leur a décerné le prix de la solution la plus efficace pour la planète.