



Communiqué de presse

Nantes, le 21 mars 2019

Jérôme Caron est nommé directeur administratif et financier de Hoffmann Green Cement Technologies

Hoffmann Green Cement Technologies annonce la nomination de Jérôme Caron au poste de directeur administratif et financier. Il rapporte directement à Julien Blanchard, président de Hoffmann Green Cement Technologies.

Jérôme Caron (44 ans) est diplômé de l'IPAG et a obtenu son DECF (Diplôme d'Etudes Comptables et Financières). Il débute sa carrière en 1998 au sein du groupe Innovex, au poste contrôleur de gestion opérationnel. De 2000 à 2002, il est directeur financier de Timetobuy. De 2002 à 2006 il exerce les fonctions de contrôleur de gestion senior puis de contrôleur financier au sein du groupe Cofely. En 2006, il rejoint le groupe Degrémont et est nommé en 2008 directeur administratif et financier de Degrémont Industry (Construction et exploitation de stations de traitements d'eaux industrielles). En 2014, il devient le directeur administratif et financier de l'activité export de Engie Axima.



Chez Hoffmann Green Cement Technologies, Jérôme Caron va accompagner et sécuriser le développement dans un contexte de forte croissance.

Contact presse –

One X Fidlid

Delphine Barbeau – d.barbeau@onexfidlid.com – 06 29 21 63 77

Catherine Pin - c.pin@onexfidlid.com - 06 82 85 59 63

Hoffmann Green Cement Technologies – Et si on créait les nouveaux ciments...

La sobriété carbone n'est plus aujourd'hui une option mais une urgence absolue, un devoir de chacun au périmètre de son domaine d'intervention. Hoffmann Green Cement Technologies croit à la vertu de l'innovation disruptive en matière écologique et à l'effet de levier qu'elle peut provoquer pour réduire l'empreinte carbone. Le secteur de la construction qui compte parmi les plus gros émetteurs de CO2 dans le monde ne peut plus longtemps se cacher derrière sa nature indispensable pour ne pas évoluer. Des solutions existent et les équipes de Hoffmann Green ont décidé de mettre toute leur énergie au service de leur mise en œuvre.

Au cœur de cette jeune dynamique Hoffmann Green Cement Technologies, un concept révolutionnaire consiste à faire évoluer la composition même du ciment pour parvenir à une empreinte carbone divisée par 4 par rapport à des formulations traditionnelles. Grâce à l'utilisation de technologies brevetées pour des ciments « nouvelle génération », à base de co-produits, Hoffmann Green Cement technologies permet la formulation de bétons très bas carbone à base de granulats alternatifs. Il permet ainsi la préservation des ressources naturelles et le recyclage des déchets, tout en favorisant l'économie circulaire et l'utilisation des ressources locales.

L'usine 4.0 d'Hoffmann Green en Vendée est l'illustration même de ce que l'intelligence collective fédérée autour d'un seul et même objectif peut produire. Les équipes Hoffmann Green Cement Technologies, ses partenaires industriels et institutionnels sont tous mus par cette volonté commune de disposer de ciments bas carbone afin de poursuivre la merveilleuse aventure de ce matériau extraordinaire qu'est le béton. Se loger, se déplacer, apprendre, se soigner, le béton est présent pour toutes ces actions fondamentales dans la vie de chacun. Matériau indispensable et omniprésent, il a d'autant plus le devoir d'évoluer.

Les pouvoirs publics conscients de l'importance de cette innovation, soutiennent Hoffmann Green Cement Technologies à hauteur de 15% de son financement total de 10 millions d'euros et la récompensent à plusieurs reprises. Labellisée Horizon 2020 pour la Recherche et l'innovation en Europe, Hoffmann Green Cement Technologies, après une première éligibilité obtenue en décembre 2016 via le CGI, a vu son dossier validé en septembre 2018 pour le très ambitieux, Programme d'Investissements d'Avenir Français 3 (PIA3).

www.hgct-europe.fr