



Communiqué de presse

Paris, le 3 juin 2021

Vestack annonce l'ouverture d'une usine de construction hors-site bas-carbone en Seine-et-Marne

Vestack, société française spécialisée dans la conception et la construction hors-site de bâtiments bas-carbone, annonce l'installation d'une nouvelle ligne de production 4.0 à Poincy (Seine-et-Marne). La PropTech s'installe au sein d'un site de 30 000m² pour assembler des modules destinés à la construction d'ensembles résidentiels et de locaux d'activité.

Vestack accélère le développement de son **activité de conception et de construction de bâtiments bas-carbone** en ouvrant ce nouveau site, dans lequel la production débutera à la fin de l'été 2021. La société a fait le choix de s'implanter sur une ancienne friche, en partenariat avec une société industrielle. Elle **assemblera dans cette usine des modules** à partir de panneaux de murs et de planchers en matériaux biosourcés, grâce à un processus industrialisé innovant. La qualité de ce système a été reconnue par de multiples labels, et la société a conclu un partenariat de recherche et développement avec l'ADEME. L'activité associée à cette ligne de production représentera dès cette année **près de 30 emplois**.

Pour réconcilier le respect de l'environnement et la maîtrise des coûts, Vestack s'appuie sur une **conception digitalisée** et une **fabrication industrialisée**. L'entreprise permet ainsi à ses clients promoteurs de construire des bâtiments ayant **une empreinte carbone 3 fois meilleure, 2 fois plus rapidement**, et sans aucun surcoût par rapport à une construction traditionnelle.

Vestack a fait le choix d'accroître sa présence sur le territoire francilien, qui conjugue plusieurs atouts pour son activité, en particulier la présence d'une main d'œuvre qualifiée, la proximité des décideurs publics et la présence de clients ayant une forte ambition en matière d'urbanisme durable. L'ouverture de ce nouveau site participe à la **relance de l'industrie en Ile-de-France**. Il permet de relocaliser une industrie 4.0, qui s'appuie sur la convergence entre les industries de procédés et la conception digitale BIM (*Building Information Modeling*). La relocalisation et l'accroissement de la capacité de production de Vestack ont bénéficié d'un appui de la Région Ile-de-France au travers du Plan de Relance de l'Industrie.

« La concrétisation de cette nouvelle implantation marque un tournant dans la croissance de Vestack et ouvre des opportunités ambitieuses pour nos projets de construction en Ile-de-France. Cette annonce illustre notre engagement en faveur d'un urbanisme durable et de la relance de l'industrie »

Vestack

103 rue La Boétie 75008 Paris - hello@vestack.com

Vesta Construction Technologies, société par actions simplifiée au capital de 8.066,55 euros - 878 798 115 R.C.S. Paris



francilienne » déclarent les trois associés fondateurs de Vestack, Sylvain Bogeat, Nicolas Guinebretière et Jean-Christophe Pierron.

Vestack travaille avec des promoteurs nationaux et des opérateurs sur des projets de conception et de construction de locaux d'activités et de bâtiments résidentiels collectifs de plusieurs milliers de mètres carrés. L'entreprise prévoit de poursuivre sa croissance en augmentant sa capacité de production en Ile-de-France, et en développant de nouveaux sites de productions afin de mailler d'autres territoires dans les années à venir.

Communiqué de presse.

A propos de Vestack

Vestack conçoit et construit des bâtiments bas-carbone, sous forme de modules assemblés hors-site à partir de matériaux biosourcés. L'entreprise permet ainsi à ses clients maîtres d'ouvrage de construire des bâtiments ayant une empreinte carbone trois fois meilleure, deux fois plus rapidement, et sans aucun surcoût par rapport à une construction traditionnelle.

Vestack intervient en tant qu'entreprise générale dans le domaine des bâtiments résidentiels, bureaux, lotissements, hébergements étudiants, résidences seniors et locaux d'enseignement.

Pour en savoir plus : www.vestack.com

Contact Presse : Sylvain Bogeat – 07 56 96 91 70 - hello@vestack.com