

Sto France confie les rênes du marché Industrie & Préfabrication à Jérôme Daumur

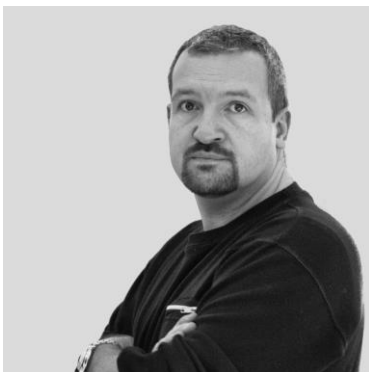
Communiqué de presse

Façade



Mai 2023

Sto France, fabricant de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, spécialiste de l'embellissement de façade, annonce la nomination de Jérôme Daumur au poste de chef de marché Industrie & Préfabrication.



Jérôme Daumur
Chef marché Industrie et Préfabrication
Sto France

Un poste à la croisée des chemins entre industrie et systèmes d'isolation et de fixation

Diplômé de l'école d'ingénieurs ENSAIS, Jérôme Daumur, 50 ans, a démarré sa carrière dans le secteur industriel chez Sony et Hager où il a occupé respectivement des postes d'ingénieur méthodes et de responsable technique. L'occasion de se familiariser avec les méthodes d'industrialisation en grandes séries et d'en optimiser les process.

En 2002, il entre dans le monde du bâtiment et développe son expertise autour des systèmes d'ITE chez plusieurs fabricants : Ejot, K-Uni, Rockwool, Fischer.

Depuis 2010, il fait partie du groupe d'experts du CSTB pour les systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes (GS07).

Par le biais de ses différentes expériences passées chez plusieurs fournisseurs de Sto, il est amené à découvrir l'entreprise :

« Je connaissais Sto depuis un moment déjà et j'ai toujours eu envie d'intégrer l'entreprise ! Le poste que j'occupe aujourd'hui fait une jonction parfaite dans ma carrière, en faisant se rejoindre l'industrie et ses techniques d'automatisation et les systèmes d'isolation. C'est une synthèse intéressante que j'ai plaisir à développer », raconte Jérôme Daumur, chef marché Industrie et Préfabrication Sto France.

La préfabrication : une réponse à la massification des rénovations des maisons individuelles "catalogue" jusqu'aux immeubles collectifs

La nomination de Jérôme Daumur témoigne de la volonté de Sto de développer l'activité en France, conscient que la préfabrication des éléments de façade en usine peut être la clé pour massifier les rénovations énergétiques performantes et atteindre les objectifs de neutralité carbone en 2050.

Très développée en Allemagne où elle existe depuis plusieurs années, la préfabrication a largement fait ses preuves et offre des atouts indéniables : des chantiers plus rapides, une mise en œuvre toute l'année même avec

des conditions climatiques extrêmes et très peu de nuisances pour les occupants et le voisinage pendant les travaux.

« La préfabrication des éléments de façade implique de développer des solutions adaptées à l'usine en mécanisation et industrialisation, que ce soit en termes de produits et de process. Sto maîtrise parfaitement l'ensemble de ces solutions encore méconnues en France. C'est tout l'enjeu de ma mission ! », explique Jérôme Daumur.



Retrouvez toute l'actualité de la façade sur
www.sto-facade.fr et www.sto.fr

Sto, entreprise familiale allemande, établie depuis 1835, est reconnue comme le spécialiste des systèmes d'isolation thermique de façades. La marque est née de l'enduit de façade. Sa dynamique d'innovation et sa compétence dans le domaine de l'isolation thermique de façades ont permis à Sto de devenir la référence sur le marché. Au fil des années, Sto a acquis une expertise qui lui permet de répondre à toutes les problématiques de la façade, qu'il s'agisse d'Isolation Thermique par l'Extérieur, de Ravalement ou de Bardage. Sa mission : Bâtir en responsable. Les produits et systèmes Sto satisfont les exigences de l'efficacité énergétique ; les technologies liées à la prévention harmonisent les critères écologiques et économiques – et ce, dans un but de construction et de rénovation durables. Sto, à travers ses 5000 collaborateurs dans le monde, dont 300 en France, distribue des produits exclusivement en direct au départ de 16 agences et 2 sites de production sur le sol français. Les solutions Sto s'appliquent en neuf comme en rénovation et contribuent à la réalisation d'un cadre de vie respectueux de l'homme et de l'environnement. Notre force de prescription est très reconnue par la maîtrise d'ouvrage publique, privée, sociale et de la maîtrise d'œuvre.