

Notre client est précurseur et leader en Europe dans son activité : il propose des produits domotiques innovants issus des nouvelles technologies, à forte valeur ajoutée, avec un positionnement Premium, à destination de clients du bâtiment.

En phase de croissance forte et dotée d'ambitieux projets, elle recrute, dans le cadre de son développement, un(e) :

Chargé d'affaires Prescription H/F

Secteur Pays de la Loire

Rattaché(e) au Responsable Régional des Ventes, vous développez et fidélisez, sur votre secteur composé d'une douzaine de départements, un portefeuille clients dans le secteur du bâtiment, composé en majorité de prescripteurs (lotisseurs-aménageurs, promoteurs immobiliers, BE généralistes ou techniques, Economistes, Architectes) avec pour fil conducteur un suivi individualisé des chantiers ciblés, de la conception à la réalisation et prise de commande auprès des entreprises de pose retenues.

Vous travaillez en relation étroite avec le service ADV basé au siège en Lorraine et suivez un schéma de vente lisible et ciblé grâce à un CRM pointu et performant.

De formation supérieure, vous êtes rompu à la vente complexe en tant que chargé d'affaires ou technico-commercial en prescription, idéalement dans le domaine du bâtiment et êtes capable de vous adapter en permanence à un environnement en mutation avec un modèle économique évolutif.

Bon gestionnaire et excellent développeur, vous êtes un Homme de terrain capable de s'adapter à tout type d'interlocuteurs et de gérer plusieurs projets simultanément à différents stades d'avancement.

Organisé et méthodique, vous êtes un planificateur dans l'âme et vous êtes à l'aise avec l'informatique, notamment les outils de CRM.

Vous vous plaisez à évoluer au sein d'une entreprise solide avec des valeurs sociétales et environnementales fortes.

Le poste est basé en Home Office.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, merci d'adresser CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

VANEFI CONSEIL

Réf. 671

19, rue de Sarre

57070 METZ

recrutement@vanefi.com