

Intitulé de poste:

Chef de projet Développement Commercial

Informations sur l'entreprise:

ROHART PRODUCTION

3 rue du Hauts Steen Houck route de Cassel 59470 WORMHOUT

Secteur d'activité:

Transformation de viande. Achat pour revente de viande de boucherie, charcuterie, salaisons

Missions:

- Initier une politique de développement commercial (Export, GMS, Institutions, BtoB, Grossistes, BtoC etc...)
- Vos compétences vous permettent de piloter des projets avec une clientèle de professionnel
- Transformer les prospects en clients en développant le chiffre d'affaires d'un secteur, comprenant le 02/80/60 et à terme 08/76
- Assurer le développement de la présence physique et de la visibilité de vos produits, principalement en GMS (HM,SM, Proxi)
- Pas de relevé détaillé, pas de réimplantations matinales, vous êtes surtout là pour Vendre !
- Revendre les opérations commerciales (promotionnelles, mises en avant, animations...)
- Analyser vos résultats et prendre des mesures correctrices avec les clients si nécessaires
- Assurer une remontée d'informations (veille concurrentielle)
- Assister à terme, le dirigeant de l'entreprise dans le suivi de certains dossiers régionaux (sca, centrales régionales) et internationaux (Belgique)

Actions/tâches:

Rédaction de la politique commerciale 2026

Priorisation des projets de développement commercial

Gain de magasins GMS

Gain de collèges, lycées, institutions

Trouver un ou plusieurs grossistes adressant le marché CHR.

Etude de marché Belgique

Identifier des localisations intéressantes pour le développement de nos casiers automatiques.

Compétences attendues:

Sens du commerce et valeurs humaines

Dynamisme

Autonomie

Envie de gagner
Organisé
Envie d'apprendre
Utilisation Pack office

Moyens mis à disposition:

Rémunération fixe sur 13 mois, primes variables, remboursements professionnels, véhicule de fonction, ordinateur portable.
Fixe 30-32K selon expérience + Variable non plafonné + Primes + Avantages type C.E.

Rémunération brute annuelle prévue:

32 000.00 €