



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-grands-comptes-poids-lourds-f-h>

Responsable Grands Comptes Poids Lourds F/H

Description

Dans le cadre du développement du groupe, Vignal Group est à la recherche d'un(e) Responsable Grands Comptes qui aura la charge le développement de son activité auprès des constructeurs de véhicules industriels, notamment dans le secteur des remorques et semi-remorques de poids lourds.

Le Responsable Grands Comptes sera en charge du développement des ventes dans les zones géographiques principalement en Europe (France, Allemagne, Espagne, Royaume-Uni, etc.), avec des possibilités hors Europe selon les opportunités.

Intégré(e) dans les équipes projets de la société, il travaille en étroite collaboration avec les chefs de projets et les autres entités du groupe, pour :* Assurer le développement des ventes auprès des clients/marchés dont il a la responsabilité.* Mettre en application la stratégie marketing et la politique commerciale du groupe.* Élaborer les budgets prévisionnels.

Qualifications

Issu(e) d'une formation supérieure en commerce ou d'une école d'ingénieur, vous maîtrisez le français et l'anglais, ainsi qu'une troisième langue.

Vous avez une expérience réussie de plus de 5 ans dans le développement commercial.

Vous êtes une personne motivée par le travail en équipe dans un environnement industriel (B to B), et vous êtes passionné par la technique et le secteur automobile.

Salaire fixe + variable (6kEUR), avantages cadres et véhicule de fonction.

Lieu de travail : Corbas (69) / Comptez un ou deux déplacements par mois de quelques jours en Europe / Pas de télétravail possible, les échanges se font en présentiel et en proximité des équipes de production.

Organisme employeur

CCLD HOLDING

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69273, CORBAS, CORBAS,
France

Salaire de base

55000 € - Salaire de base
70000 €

Date de publication

1 septembre 2024 à 15:01

Valide jusqu'au

01.10.2024