



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-commercial-filtration-air-aeraulique-f-h>

Responsable Commercial FILTRATION AIR /Aéraulique F/H

Description

En relation directe et constante avec le Directeur Régional des ventes, vous prenez la responsabilité commerciale sur le secteur Bretagne Pays de la Loire.

Vos missions sont les suivantes :

- Vous animez et développez les ventes de produits et de services de filtration d'air sur les marchés de l'industrie, de la santé et des services,
- Vous conduisez régulièrement des actions de prospection auprès de nouveaux clients finaux et distributeurs,
- Vous travaillez en étroite relation avec les prescripteurs des différents marchés et leur apporter le support technique de votre expertise,
- Vous suivez et analysez votre portefeuille clients,
- Vous assurez une veille concurrentielle et remontez les informations à la Direction Commerciale.

Poste basé en Home Office sur l'axe Rennes (35) / Le Mans (72)

Qualifications

Titulaire d'une formation technique et/ou commerce, **vous justifiez d'une expérience réussie dans la vente de produits techniques idéalement destinés à l'industrie du CVC.**

Vous êtes un commercial expérimenté, orienté vers les ventes et possédant des compétences clés pour identifier les opportunités et exécuter des activités de vente.

Votre attitude est proactive et vous disposez d'une forte orientation client. Ouvert d'esprit, vous êtes curieux dans l'approche et la recherche d'idées pour solutionner les problématiques clients.

Bonnes compétences en communication.

CDI

Rémunération selon profil et expérience : 45K€ fixe + 10K€ de variable

Véhicule de fonction + téléphone portable + matériels informatiques + 13ème mois

Organisme employeur

RH TRIUMVIRAT CONSEIL - SOHIM

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

35238, RENNES, RENNES, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

27 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

26.09.2024

