

Fiche de poste: Business Developer France & International(H/F) - Poste basé à Saint-Etienne -

Présentation d'Evidence Développement

Evidence Développement accompagne les entreprises dans leurs actions de développement en leur apportant toute son expertise et son savoir-faire en pilotage opérationnel. Notre structure suit les collaborateurs dans leur montée en compétences et prise de responsabilités.

Des experts sur différents domaines :

- Achat et approvisionnements
- Management d'équipes et performance individuelle
- Marketing et stratégie
- Développement Commercial

Les missions

En collaboration avec les équipes d'Evidence Développement, vous effectuerez, sur les secteurs France & International en BtoB, les missions suivantes :

- Analyse et étude de marché opérationnelles
- Construction de plans d'actions
- Préparation des supports adaptés à la vente
- Prospection en vue de RDV
- Actions de communication digitale
- Visites clients, négociation et contractualisation (selon les opportunités et vos capacités)
- Approche Lean sur l'amélioration continue sur les processus opérationnels de EVIDENCE

Profil du poste

Nous proposons un poste ouvert avec une première expérience réussie dans le métier (idéal 5 ans et au-delà)

Compétences

- Anglais : bilingue. Vous pouvez négocier dans cette langue et faire face à toutes les situations décrites ci-dessus. La maîtrise d'une autre langue sera un plus.
- Informatique et bureautique : Excel (formules, tableaux croisés dynamiques...), Word, Powerpoint...
- Pratique et enseignement des techniques commerciales : prospection téléphonique, contact client, présentation client.
- Communication digitale : connaissance des réseaux et capacités rédactionnelles.

Qualités personnelles :

- Maîtrise des techniques de communication (expression, écoute, observation...)
- Capacité d'organisation et autonomie
- Rigueur, analyse et esprit synthétique
- Curiosité et persévérance
- Appréciation des risques
- Capacité à travailler en binôme et en autonomie
- Fortes capacités relationnelles