Intitulé du Poste : Chargé de prospection digitale en Alternance (Bac+3 ou Bac+4/5 Ecole de Commerce)

Lieu de travail: Riom - 63200

Type de contrat : Contrat d'apprentissage / Contrat de professionnalisation

Présentation de l'entreprise: ANS Biotech est une société de prestation de services spécialisée en pharmacologie préclinique de la douleur. Fondée en 2006 par des scientifiques provenant de la Pharma, Biotech et CRO, la société a pour ambition d'être un acteur majeur dans son domaine en participant à la découverte et au développement de nouveaux traitements antalgiques. Internationalement reconnue, ANS Biotech consolide aujourd'hui sa croissance en s'appuyant sur un management expérimenté tout en conservant son ADN originel, l'hyperspécialisation Douleur. Notre objectif est de soutenir les efforts de découverte et de développement de médicaments antalgiques de nos Clients grâce à un portefeuille de services *in vivo* diversifiés.

En pleine expansion, notre entreprise est à la recherche d'un(e) **Chargé(e) de prospection digitale** pour renforcer notre équipe et nous aider à atteindre de nouveaux sommets.

Votre mission principale:

Créer un outil d'automatisation de prospection grâce à l'Intelligence Artificielle - un projet clé qui transformera notre approche commerciale et nous permettra d'atteindre nos objectifs plus efficacement. Dans cette mission vous serez accompagné(e) par un spécialiste en IA.

Vos autres missions:

- Intégration et utilisation de l'outil d'automatisation de la prospection dans le processus
- Participer à la mise en œuvre de stratégies commerciales pour atteindre les objectifs de vente
- Contribuer au développement de notre portefeuille clients en identifiant de nouvelles opportunités d'affaires
- Prospecter via des outils digitaux et phoning pour toucher de nouveaux clients potentiels
- Renforcer la notoriété de l'entreprise sur l'ensemble des canaux de communication
- Participer à l'organisation de campagnes marketing et à la promotion des ventes
- Elaborer des tableaux de bord et suivre des indicateurs commerciaux et communication

Les missions évolueront en fonction de vos performances et de votre motivation.

Profil recherché:

- Actuellement en Bachelor ou préparant un Master en Ecole de Commerce avec spécialisation en commerce, vente ou marketing.
- Fortes compétences en communication et capacité à travailler en équipe.
- Motivation élevée pour apprendre et réussir dans le domaine commercial.
- Capacité d'analyse et maîtrise des outils informatiques et de communication (CRM, masse mailing, site web, réseaux sociaux).
- Intérêt et maitrise des outils d'Intelligence Artificielle

Une première expérience commerciale et un très bon niveau d'anglais (écrit et oral) seraient grandement appréciés.

Qualités recherchées :

- Proactivité et Initiative
- Organisation et Rigueur
- Esprit Innovant et Réactif
- Compétences Relationnelles
- Conviction et Influence

Pourquoi nous rejoindre?

Vous aurez l'opportunité de travailler dans une entreprise innovante et en pleine croissance, tout en recevant une formation pratique qui complétera votre cursus académique. Vous serez impliqué(e) dans des projets importants et contribuerez directement au succès de l'entreprise, notamment en développant un outil d'automatisation de la prospection grâce à l'IA. Une chance unique de faire partie de notre aventure !

Intégrez notre équipe et révolutionnez la prospection commerciale!

Vous êtes motivé(e), dynamique, et passionné(e) par le développement commercial ? Vous cherchez une opportunité pour mettre en pratique vos compétences tout en apprenant ? Rejoignez-nous en tant que Chargé(e) de prospection digitale en alternance !

Comment postuler?

Vous êtes prêt(e) à relever ce défi et à jouer un rôle crucial dans notre croissance ? Postulez dès maintenant et contribuez à façonner l'avenir de notre entreprise!

Envoyez votre candidature à <u>yassine.darbaky@ans-biotech.com</u> en précisant "Candidature Chargé(e) de prospection digitale en Alternance" dans l'objet de votre mail.

Rejoignez-nous et faites la différence!