



<https://latribunelibre.com/emploi/business-manager-ingenieur-daffaires-nancy-54-f-h>

Business Manager / Ingénieur d'Affaires – Nancy (54) F/H

Description

Dans le cadre du développement de ses activités, B-HIVE recrute un(e) BUSINESS MANAGER F/H.

Basé(e) à Nancy (54), vous accompagnerez notre croissance par la création, le développement et la gestion de votre centre de profit dans les secteurs qui vous correspondent.

A ce titre, vos principales responsabilités seront les suivantes :

- Business development : identifier vos futurs prospects, détecter les opportunités, développer votre activité et fidéliser vos clients en leur apportant des solutions adaptées, construire les réponses aux appels d'offre de vos partenaires
- Recrutement : constituer votre équipe de Consultant(e)s en sélectionnant et en recrutant les meilleurs talents
- Management : manager, animer et fédérer votre équipe en accompagnant l'évolution de chacun

En réels intrapreneurs, nos Business Managers disposent d'une grande autonomie pour développer leurs activités, dans un souci constant de satisfaction clients, d'épanouissement de leurs équipes et de rentabilité.

Fort(e)s de vos résultats, vous pourrez prétendre à une évolution rapide vers des postes à fortes responsabilités dans l'entreprise.

Qualifications

De formation supérieure Ingénieur ou Ecole de Commerce, vous avez une forte appétence pour la prospection et le développement commercial.

Votre goût du challenge et votre curiosité seront la clé de votre évolution dans l'entreprise.

Autonome, flexible, persévérant(e) et proactif/ve, vous bénéficiez d'un excellent relationnel et d'un bon potentiel managérial.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante et dynamique qui met l'humain et l'esprit d'équipe au cœur de sa stratégie ?

N'hésitez plus et rejoignez-nous !

Organisme employeur
B-HIVE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
54395, NANCY, NANCY, France

Date de publication
24 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
23.09.2024