



Portail d'affaires

Cabinet de conseil en fusions-acquisitions recherche des consultants partenaires

Annonce A13862 mise à jour le 03/02/2021

Présentation du partenariat

Type de partenariat recherché

Commercial Développement

Description de l'activité recherchée

Professionnel de la fusion-acquisition souhaitant s'adosser à un cabinet structuré pour développer ses activités et déployer des synergies.

Nous sommes un cabinet de conseil en fusions acquisitions basé en Ile de France. Dans le cadre de notre développement, nous recherchons des consultants indépendants ou des confrères à même de conduire des opérations de fusions acquisitions, avec le support de nos équipes :

- aide à l'origination de mandats,
- assistance à l'exécution de mandat (équipe d'analystes financiers).

Idéalement sur Paris, Nantes, Rennes ou Lyon.

Raison du partenariat

Volonté d'étoffer l'équipe de consultants en fusions acquisitions du cabinet pour soutenir sa croissance. L'ensemble des ressources et des bases de données mis à disposition.

Partenaire recherché

Partenaire recherché

Une personne physique

Localisation(s) souhaitée(s)

Ile-de-France, Ille et Vilaine, Loire Atlantique, Rhône

Initiateur du partenariat

Initiateur du partenariat

Une société mature (plus de 10 ans d'existence).

Informations sur la société qui recherche

Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Chiffre d'affaires	2 000 k€
Nb collaborateurs	12
Localisation	Hauts de Seine

Description de son activité

Cabinet de conseil en fusions-acquisitions et ingénierie financière

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

Nous recherchons des consultants indépendants ou des cabinets confrères souhaitant s'appuyer sur une structure dynamique. Nous apportons nos outils, une équipe d'analystes expérimentés et une forte capacité de conquête client. Vous vous concentrez sur la relation client et l'exécution des transactions.

Démarche de l'initiateur du partenariat

Concernant ce partenariat, la personne physique est en **recherche active**