



Portail d'affaires

Automation et robotique intralogistique recherche Associé(e)

Annonce A17355 postée le 18/12/2024

Présentation du partenariat

Type de partenariat recherché

Description de l'activité recherchée

Aujourd'hui, la société recherche une activité partenaire/un(e) Associé(e), apporteur d'un impact direct sur le développement commercial et opérationnel.

Votre rôle sera clé pour poursuivre la réussite de l'entreprise.

Ingénieur de formation, désormais Cadre expérimenté, vous avez acquis des responsabilités dans le développement d'entreprise, traitant des sujets variés, tout en vous impliquant dans les questions techniques.

La connaissance du secteur industriel et intralogistique est nécessaire.

Partenaire recherché

Partenaire recherché

Une personne physique

Localisation(s) souhaitée(s)

Ile-de-France, France

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	600 k€
Nb collaborateurs	6

Description de son activité

La société opère dans un secteur dynamique et sans ralentissement économique : l'automatisation et la robotique intralogistique. Fort d'une expérience longuement acquise, indépendante et sans endettement, doté d'un panel commercial comprenant des Groupes prestigieux aussi bien que des PME dynamiques, la société solutionne des cas industriels concrets en apportant de la valeur-ajoutée dans une chaîne de production.

Son produit se situe dans l'ère du temps, à l'échelle du marché Français et européen, il évolue dans un cadre technologique constant et se doit de maintenir un niveau technique exigeant.

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

A définir selon votre projet, les initiateurs du partenariat sont ouverts et à l'écoute. Idem, la localisation du futur projet reste flexible à ce stade.

Démarche de l'initiateur du partenariat

Concernant ce partenariat, la personne physique est en **l'écoute des opportunités**