

## Négoce et transformation de containers maritimes recherche partenaires commerciaux

### Annonce A11663 mise à jour le 07/02/2019

## Présentation du partenariat

### Type de partenariat recherché

Commercial

#### Description de l'activité recherchée

Dans le cadre de la création d'un réseau national la société recherche des partenaires commerciaux dans toutes les régions de France afin de commercialiser des containers maritimes bruts et transformés (neufs et occasions) auprès d'une clientèle pros et particuliers.

Positionné sur 4 segments (Négoce - Industrie -

Événementiel - Construction), la société dispose d'une unité de transformations et d'aménagements située en France à proximité des grands axes routiers.

Les containers maritimes sont achetés auprès des majors du secteur (sociétés de leasing).

Marché très porteur qui a le vent en poupe en France. Applications nombreuses.

#### Raison du partenariat

Maillage du territoire - Création du 1er réseau national indépendant.

Les partenaires bénéficieront entre autres de notre filière d'approvisionnement et des produits finis issus de notre site de production à des conditions très avantageuses.

#### Partenaire recherché

#### Partenaire recherché

Une personne physique

### Localisation(s) souhaitée(s)

France

## Initiateur du partenariat

# Initiateur du partenariat

Une jeune société (de 1 à 3 ans d'existence).

## Informations sur la société qui recherche

| Ancienneté de la société | Plus de 10 ans |
|--------------------------|----------------|
| Chiffre d'affaires       | 2 000 k€       |
| Résultat net             | 150 k€         |
| Nb collaborateurs        | 10             |
| Localisation             | France         |

# Description de son activité

Vente et transformations de containers maritimes.

# Complément d'information

# Remarques, éléments complémentaires

Il n'y a pas d'éléments Complémentaires concernant cette annonce.

## Démarche de l'initiateur du partenariat

Concernant ce partenariat, la personne physique est en recherche active