

## Exemples de texte d'annonces de recherche de compétences

### **Rech. expert en transfert de poudre alimentaire**

Entreprise de Champagne-Ardenne recherche expert en transfert de poudre alimentaire pour fabrication finale de sauces, bouillons, potages.... Le système à améliorer comporte à ce jour un poste de chargement, un transfert pneumatique, une écluse et un mélangeur.

### **Rech. techniques de refusion**

Entreprise picarde spécialisée dans traitement de surface et revêtement thermique et qui met notamment en œuvre de la projection-refusion, rencontre problématique sur cette étape de refusion plus particulièrement pour des produits destinés à des applications fortement abrasives et corrosives.

L'entreprise est à la recherche de techniques de refusion qui lui offriraient une bonne homogénéité et une bonne dispersion, des savoir-faire en refusion par induction ou autre type de technique similaire

### **Rech. partenaire pour conception/fabrication pièces polyester pour carrosserie automobile**

Carrossier constructeur depuis 50 ans en Languedoc Roussillon, spécialiste de la fabrication de bennes pour VUL en acier, aluminium, polyester, fabricant de carrossages pour véhicules, recherche un partenariat durable dans le métier du polyester pour co-traiter le développement et la fabrication d'éléments de carrosserie destinés à la transformation de fourgons, de planchers cabines ...

Pour certains de ces produits, l'entreprise a besoin d'une finition « automobile » et ce, par rapport au travail généralement produit sur ses sites et qualifié « utilitaire ».

Doté d'un bureau d'études, l'entreprise souhaite trouver une entreprise elle-même dotée d'un bureau d'études susceptible de concevoir, à partir d'éléments prototypés, les pièces polyester dans la structure compatible avec leur mise en œuvre sur le véhicule et ce, aussi bien du point de vue de leur résistance mécanique que de leur design. Les pièces à réaliser sont des pièces creuses de 2 à 3 m<sup>3</sup> (quantité 100/an), des pièces de 2 m de hauteur par 0.4 m à 1 m de largeur (quantité 600/an).