



Portail d'affaires

Conception, fabrication, installation et maintenance d'équipements électromécaniques

Annonce A16912 mise à jour le 22/11/2024

Description générale

Description de l'activité recherchée

Conception, fabrication, installation, mise en service, ou maintenance industrielle d'équipements électromécaniques, cuves, échangeurs, machines tournantes, pompes, vannes, robinetterie, tuyauterie, électricité, électronique, contrôle commande, ...

B2B pour les grands donneurs d'ordre des industries des procédés, énergie, oil & gaz, nucléaire, environnement, chimie, pharmacie, défense, naval, aéronautique. Avec idéalement déjà un pied dans le nucléaire ou la défense.

Raison de l'acquisition

Constitution d'un groupe de TPE/PME dans la conception, fabrication d'équipements, installation, mise en service et maintenance orienté nucléaire, naval / nautisme, défense et aéronautique.

Type de société recherchée

Société in bonis ou ayant des difficultés financières

Société recherchée

Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	5
Chiffre d'affaires	500 k€

Localisation(s) souhaitée(s)

Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes, Languedoc-Roussillon, Manche, Seine Maritime, Nord-Pas-de-Calais, Nord-Pas-de-Calais, Bourgogne, Landes, Pyrénées Atlantiques, Gironde

Infos sur l'acquéreur

Informations sur le repreneur

Age du repreneur	42 ans
Montant de son apport personnel	300 k€

Formation

Ingénierie mécanique + MBA.

Parcours professionnel

Direction de projets EPCC, et direction des opérations et de la supply chain d'usines à dominante mécanique et à dominante électronique dans les secteurs de la construction navale, la pharmacie, la chimie, le nucléaire, la défense, la sécurité.

Complément d'information

Démarche de l'acquéreur

Concernant cette acquisition, l'acquéreur est en **recherche active**

L'acquéreur est ouvert à

- Une reprise totale, le cédant quittant l'entreprise.
- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire.
- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel.