

CV repreneur: 250775

Son profil / parcours

Il habite: Croix

Age: 41 ans

Sa formation : Double diplôme ingénieur : Ecole Centrale Lyon et KTH Stockholm.

Titre pro – Formateur Professionnel d'Adultes.

Parcours professionnel: 2019 - 2022:

Manager Equipe Méthodes, Outillages et Labo – Maintenance aéronautique, entreprise en développement, membre du comité de

direction.

2015 - 2019 :

Directeur Essai – Gestion programmes internationaux, gestion crise, communication, industrie pétrolière et gazière.

2010 - 2014 :

Ingénieur Essai – Gestion de projet, milieu industriel, gestion fournisseurs et prestataires, industrie pétrolière et gazière.

2008 - 2010 :

Graduate Program - 4 missions de 6 mois dans différentes équipes d'ingénierie, industrie pétrolière et gazière.

Société recherchée

Titre société recherchée : Secteur industriel ou prestation de services techniques

Secteurs d'activite recherches : Industrie traditionnelle et agroalimentaire , Services à

l'industrie, Conseil / Audit et Ingénierie / études techniques

Description société recherchée : Secteur industriel (production / assemblage) ou prestation de

services techniques (études, maintenance, support technique,

conseil, méthodes, industrialisation, ...).

Entreprise in bonis, avec potentiel de développement.

Perspectives de croissance.

Produits / services en phase ou alignables avec enjeux à venir (environnement / développement durable, coûts énergie

/ matières premières, disponibilité main d'œuvre, etc).

Localisations recherchées: France (33), Nord-Pas-de-Calais (17)

Valorisation recherchée : 300k€ à 3000k€

Montant de son apport : 300k€

Dans sa démarche le repreneur est - Une reprise totale seul ou avec un ou des associés déjà ouvert a : identifiés

- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire

- Une reprise majoritaire avec un autre repreneur

- Une reprise majoritaire avec un fonds d'investissement

- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel

- Une association minoritaire avec un fonds d'investissement