

Bureau d'études aéronautique

Annonce V49821 mise à jour le 25/03/2019

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Haute Garonne

Résumé général de l'activité

Bureau d'études spécialisé dans la modification d'intérieurs d'aéronefs.

Marché en forte croissance au niveau international.

La société travaille avec les opérateurs aériens (compagnies aériennes, sociétés de leasing, opérateurs d'avions privés) pour proposer des solutions de design, assurer la gestion de projet et la certification (agrément DOA EASA) pour les modifications d'aéronefs ou hélicoptères.

La société dispose de relais dans plusieurs pays à l'international et de références sur le marché VIP à forte valeur ajoutée.

En plus

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Année de référence	2018
Fonds propres	240 k€
Dettes financières	130 k€
Trésorerie nette	240 k€

En k€/année	2016	2017	2018	2019
CA	1000	1000	1 200	1 500

En k€/année	2016	2017	2018	2019
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.	100	70	180	200
Rés. Net	0	40	120	145
Salariés	6	6	6	8

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Positionnement de spécialité sur :

- L'aménagement cabine (reconfigurations pour mise à jour des sièges, densification de cabine, rénovation en cas de changement de propriétaire).
- L'installation de systèmes de confort à bord (systèmes de divertissement à bord, WIFI, satcom).
- La rénovation d'avions privés.

Concurrence

Autres bureaux d'études.

Points forts

- Expertise technique sur activité à forte valeur ajoutée sur un marché en croissance.
- Agilité.
- Coûts de structure réduits.

Points faibles

Développement commercial (moyens limités).

Infos sur la cession

Profil recherché	Personne physique ou morale
Complément	SSII ou société d'ingénierie en recherche de relais de croissance / diversification. Équipementier aéronautique ou centre de maintenance (MRO) souhaitant développer l'activité engineering DOA en tant que vecteur de croissance.