



Portail d'affaires

Mesure et contrôle des moteurs électriques

Annonce V61172 mise à jour le 31/05/2023

Description générale

Désignation de l'actif

Type d'actif	SARL
Localisation	Meurthe et Moselle

Description du sarl à vendre

Cession d'une société créée en 2004 bénéficiant d'une très forte notoriété.

Elle est délocalisable très facilement - pas besoin de locaux.

Activité :

- Mesure vibratoire de moteurs électriques.
- Alignement laser.
- Isolement index.
- Équilibrage sur site.
- Changement de balais et coussinets.
- Donneurs d'ordre récurrents.
- Général électrique.
- Aciéries.
- Sofidel.
- Clauger (compresseurs).

Rayon d'action limité à 200 km autour de Nancy.

Éléments chiffrés

Année de référence	2020
Fonds propres	100 k€
Dettes financières	35 k€
Trésorerie nette	90 k€

En k€/année	2018	2019	2020	2021
-------------	------	------	------	------

CA		95	90	
Marge brute				
EBE		10	1	
Rés. Exp.				
Rés. Net		10	5	
Salariés		1	1	

Indications concernant les éléments chiffrés

La société travaille 2 à 3 jours / semaine.

Elle n'emploie pas de personnel. Le dirigeant travaille actuellement 2 à 3 jours/semaine.

CA sur le dernier bilan d'environ 95 000 €.

Capitaux propres 123 000 € dont 91 000 € de trésorerie.

Cette activité nécessite d'avoir d'excellentes compétences en matière de moteur électrique de forte puissance.

Accompagnement assuré par le cédant.

Dossier détaillé (22 pages) sur demande après signature d'une lettre d'engagement de confidentialité.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Marché récurrent.

Concurrence

Très faible.

Points forts

- Grande expérience reconnue par les clients.
- Important potentiel de développement.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Départ à la retraite
Prix de cession	175 k€

Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
------------------	-----------------------------

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier

40 k€

Complément

Avoir des connaissances en matière de moteurs électriques.