

Annonce **V90817**

Conception, développement et fabrication de systèmes MEMS hybrides

Postée le **19/05/2026**

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique : SA

Ancienneté de la société : Plus de 10 ans

Localisation du siège : Doubs, Franche-Comté, France

Résumé général de l'activité

La société est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes MEMS hybrides (micro-systèmes électromécaniques) et de composants en silicium.

La société développe notamment des micro-capteurs, micromoteurs MEMS, solutions de micromécanique de précision et technologies de surveillance préventive sans énergie destinées à des secteurs comme l'aéronautique, le médical, l'horlogerie, l'industrie et la défense.

En plus

La société possède un ou plusieurs brevets

La société possède une ou plusieurs marques déposées à l'Inpi

La société travaille à l'export

A propos de la cession

Type de cession envisagée : Majoritaire

Raison principale de la cession : Société en difficulté

Eléments chiffrés

En k€/année	2023	2024	2025	2026
CA			1 300	
Marge brute				
EBE				
Résultat exploitation				
Résultat net			0	
Nb. de personnes			22	

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

Ingénierie MEMS, micromoteurs silicium, capteurs sans énergie. Débouchés : Aéronautique, médical, horlogerie, industrie, génie civil, défense.

Concurrence

Non précisé

Points forts / faibles

Points forts

Acteur deeptech spécialisé dans les technologies MEMS et la microélectronique de pointe.

Portefeuille technologique protégé par plusieurs brevets.

Positionnement sur des marchés stratégiques : aéronautique, défense, médical, horlogerie et industrie.

Complément d'information

Éléments complémentaires

Prix de cession souhaité : Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Compléments, spécificités

Le RN est mis à 0 mais la société réalise des pertes.

Date limite de dépôt des offres : vendredi 29 mai 2026 à 12 h.

Profil de repreneur recherché

Personne physique ou morale