

Solutions avancées de diagnostic chimique

Annonce V89661 mise à jour le 24/03/2026

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Localisation du siège	Pologne

Résumé général de l'activité

Société technologique basée en Pologne, spécialisée dans le développement de solutions avancées de diagnostic chimique en temps réel pour les environnements industriels.

L'entreprise développe des technologies propriétaires combinant photonique de précision, analyse de données et intelligence artificielle afin d'optimiser le contrôle qualité et le pilotage des procédés de production.

Ses solutions permettent d'intégrer des outils de mesure directement au sein des lignes industrielles, offrant un suivi continu des réactions chimiques et permettant de réduire significativement les analyses en laboratoire, d'améliorer l'efficacité opérationnelle et de limiter les pertes de production.

Positionnée au croisement de la deep-tech et de l'automatisation industrielle, la société adresse plusieurs secteurs industriels, notamment la chimie, les matériaux et la cosmétique.

Son modèle économique repose sur la commercialisation de systèmes technologiques propriétaires complétés par des solutions logicielles et des services techniques à forte valeur ajoutée.

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**

Éléments chiffrés

Année de référence	2026
Trésorerie nette	20 k€

En k€/année	2024	2025	2026	2027
CA	0	400	1 600	4 200
Marge brute				
EBE	- 450	- 450	- 250	1 200
Rés. Exp.	0	0	0	0
Rés. Net	- 500	- 700	- 400	1 000
Salariés	20	20	20	20

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Entreprise deep-tech positionnée sur le marché de l'automatisation industrielle et du contrôle qualité en temps réel pour les procédés chimiques et industriels, dans le cadre des transformations liées à l'industrie 4.0.

Concurrence

Le marché est principalement composé de fabricants d'instruments d'analyse industrielle et de solutions de spectroscopie, souvent spécialisés sur un seul type de technologie ou nécessitant une expertise technique avancée pour l'exploitation.

Points forts

Technologie deep-tech propriétaire combinant photonique et intelligence artificielle pour le diagnostic industriel en temps réel.

Positionnement sur un marché en forte croissance lié à l'industrie 4.0.

Points faibles

Entreprise en phase de développement nécessitant l'accélération du déploiement commercial pour accompagner la croissance.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Adossement industriel
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

L'immobilier n'est pas compris dans la cession.

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale ou fonds d'investissement
------------------	---