



SEMCO Technologies franchit plusieurs jalons clés dans l'exécution de sa stratégie de croissance

- Ouverture d'une filiale en Chine afin de renforcer la présence commerciale et industrielle du Groupe sur un de ses marchés stratégiques
- Accélération de la montée en puissance industrielle grâce à l'automatisation du processus de production
- Renforcement des équipes avec la nomination de Clément Dupuy comme Directeur Technique de SEMCO Technologies et de Jerry Peng, Référent Technique pour le marché asiatique

Castries, France, le 13 janvier 2026 – 18h00 CET – SEMCO Technologies (Code ISIN : FR0014010H01 ; Mnémonique : ALSEM), entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de composants stratégiques pour la production de semi-conducteurs, annonce aujourd'hui la réalisation de plusieurs étapes structurantes dans l'exécution de sa stratégie de croissance présentée lors de son introduction en bourse.

Laurent Pélissier, Président Directeur Général de SEMCO Technologies, déclare : « *La structuration de nos équipes techniques, l'accélération de la montée en puissance industrielle par l'automatisation, et l'ouverture de notre filiale chinoise constituent trois jalons majeurs de l'exécution de notre feuille de route. Ces avancées renforcent notre capacité d'innovation, notre proximité avec les clients, la performance et la compétitivité de nos eChucks et nous permettent d'adresser plus efficacement un marché clé, tout en maintenant en France le cœur de notre valeur technologique et de notre propriété intellectuelle.* »

Ouverture d'une filiale en Chine pour renforcer le positionnement international

SEMCO Technologies annonce l'ouverture de sa filiale chinoise, SEMCO Technologies Tianjin, marquant une étape clé de son développement international. Cette implantation vise à déployer une stratégie commerciale plus proactive et à adresser efficacement le marché asiatique, en renforçant la proximité avec les clients locaux.

Dans ce cadre, SEMCO Technologies se dote d'un site dédié à Tianjin, dans le nord-est de la Chine, intégrant une salle blanche et bénéficiant d'une localisation stratégique à proximité immédiate des plus importants équipementiers asiatiques.

La filiale aura pour activités principales, l'assemblage des eChucks sur des piédestaux fabriqués localement, les tests finaux des équipements et le service après-vente.

Conformément à la stratégie industrielle du Groupe, le savoir-faire critique lié aux eChucks et les développements à forte valeur ajoutée resteront localisés en France sur le site de Montpellier, garantissant la maîtrise des compétences clés et de la propriété intellectuelle.

La filiale sera placée sous la supervision technique de Jerry Peng, ingénieur de formation, disposant de plus de dix ans d'expérience dans les matériaux pour semi-conducteurs. Il aura pour mission d'assurer le lien opérationnel entre les sites français et chinois et d'accompagner la montée en puissance de SEMCO Technologies sur ce marché stratégique.

Accélération de la montée en puissance industrielle grâce à l'automatisation

SEMCO Technologies poursuit le déploiement de l'automatisation de son outil de production à Montpellier, afin d'accompagner sa montée en puissance industrielle et la demande croissante de semi-conducteurs.

Le Groupe a récemment mis en service une nouvelle ligne de sérigraphie automatisée, permettant de doubler sa capacité de production tout en atteignant les niveaux de rendement et de qualité requis par les standards les plus exigeants de l'industrie des semi-conducteurs.

Une deuxième phase d'automatisation, portant notamment sur les opérations de polissage, est prévue d'ici la fin du premier semestre 2026. Les investissements permettront à SEMCO Technologies d'atteindre un triplement de ses capacités industrielles à horizon 2028, par rapport au niveau du début de l'année 2025, conformément aux objectifs annoncés lors de son introduction en bourse.

Nomination d'un Directeur Technique pour piloter l'innovation et le codéveloppement des eChucks avec les clients et prospects

Clément Dupuy rejoint SEMCO Technologies en qualité de Directeur Technique. Ingénieur spécialisé en sciences et génie des matériaux, il a acquis une solide expérience au sein d'ECM Group, maison-mère de SEMCO Technologies, où il a évolué au cœur des activités semi-conducteurs et photovoltaïques notamment dans l'innovation.

Il aura pour mission de définir et piloter la stratégie technologique du Groupe, d'accélérer le développement de nouvelles générations d'eChucks et de renforcer les démarches de codéveloppement avec les clients et prospects, s'inscrivant dans notre stratégie commerciale proactive.

À ce titre, il accompagnera l'intégration des dernières avancées technologiques et des procédés industriels, afin de répondre aux besoins du secteur : nouvelles contraintes thermiques, performances accrues et fiabilité des procédés. Il contribuera également à l'extension du périmètre d'applications des technologies du Groupe, notamment vers le CVD (*Chemical Vapor Deposition*) et l'ALD (*Atomic Layer Deposition*), technologies de dépôt de couches minces au cœur des procédés industriels des semi-conducteurs.

Découvrez l'interview de Clément Dupuy



À propos de SEMCO Technologies

SEMCO Technologies est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de composants essentiels à la production de semi-conducteurs de nouvelle génération, les chucks électrostatiques (eChucks). Forte de 30 ans d'expertise et d'un savoir-faire technologique unique, SEMCO Technologies conçoit des eChucks de haute technologie et sur-mesure, se distinguant des fabricants généralistes par sa capacité à répondre aux exigences les plus pointues du marché. Fondée en 1986 à Montpellier, elle est devenue en 2016 une filiale à 100 % de ECM Group, groupe familial et leader mondial de la fabrication de biens d'équipement pour le traitement et la transformation des matériaux. SEMCO Technologies a réalisé au 31 décembre 2024 un chiffre d'affaires de 26,4 M€¹.

Pour en savoir plus : <https://www.semco-tech.com/fr/>



Contacts

SEMCO Technologies

Florian GIRAUDET
Tél : 04 67 99 47 47
presse@semco-tech.com

Relations Investisseurs

NewCap
Mathilde Bohin
Alban Dufumier
Louis-Victor Delouvrier
Tél : 01 44 71 94 94
semcotech@newcap.eu

Relations Médias

NewCap
Nicolas Mérieau
Tél : 01 44 71 94 94
semcotech@newcap.eu

Avertissement concernant les informations prospectives et les facteurs de risques

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives, et non des données historiques, et ne doit pas être interprété comme une garantie que les faits et données énoncés se produiront. Ces déclarations prospectives sont basées sur des données, des hypothèses et des estimations considérées comme raisonnables par SEMCO Technologies. SEMCO Technologies opère dans un environnement concurrentiel et en évolution rapide. L'entreprise n'est donc pas en mesure d'anticiper tous les risques, incertitudes ou autres facteurs susceptibles d'affecter son activité, leur impact potentiel sur son activité ou la mesure dans laquelle la matérialisation d'un risque ou d'une combinaison de risques pourrait conduire à des résultats significativement différents de ceux mentionnés dans toute déclaration prospective. SEMCO Technologies attire votre attention sur le fait que les déclarations prospectives ne constituent en aucun cas une garantie de ses performances futures et que sa situation financière, ses résultats et ses flux de trésorerie réels ainsi que l'évolution du secteur dans lequel SEMCO Technologies opère peuvent être significativement différents de ceux proposés ou suggérés par les déclarations prospectives contenues dans le présent document. En outre, même si la situation financière, les résultats, les flux de trésorerie et l'évolution du secteur dans lequel SEMCO Technologies opère sont conformes aux informations prévisionnelles contenues dans le présent document, ces résultats ou évolutions peuvent ne pas constituer une indication fiable des résultats ou évolutions futurs de SEMCO Technologies. Les lecteurs sont invités à examiner attentivement les facteurs de risque décrits dans le document d'enregistrement approuvé par l'Autorité des Marchés Financiers ("AMF"), disponible gratuitement sur le site internet de la Société. En cas de réalisation de tout ou partie de ces facteurs de risque ou autres, SEMCO Technologies ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de toute décision ou action prise en relation avec les informations et/ou déclarations contenues dans le présent communiqué de presse ou de tout dommage y afférent. Ces informations sont données uniquement à la date du présent communiqué de presse. SEMCO Technologies ne s'engage pas à publier des mises à jour de ces informations ou des hypothèses sur lesquelles elles sont fondées, sauf en cas d'obligation légale ou réglementaire qui lui serait applicable.

Ce communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent pas une offre de vente ou une sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription d'actions de SEMCO Technologies dans un quelconque pays.

¹ Informations pro forma 2024 et information comparative comprenant : (1) La cession de l'activité « Composants Gaz », confiée au 30/04/2024 à la société ECM Components et (2) la cession des titres de la société SEMCO Smartech Suzhou, filiale chinoise à une autre filiale du Groupe ECM