



SEMCO Technologies double sa capacité industrielle annuelle avec la mise en service d'une nouvelle ligne de production automatisée

- **Doublement de la capacité de production en année pleine, en ligne avec la stratégie d'investissements d'automatisation et d'optimisation de l'outil industriel annoncée lors de l'introduction en bourse**
- **Déploiement de l'automatisation au service du rendement et de la qualité des eChucks toujours plus performants**

Castries, France, le 2 décembre 2025 – 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 la mise en service de sa nouvelle ligne de production automatisée en salle blanche sur son site à Montpellier.

Cette nouvelle ligne de production automatisée marque une étape stratégique dans la montée en puissance industrielle de SEMCO Technologies et sa capacité à répondre aux exigences de ses clients en termes de performance et de qualité de semi-conducteurs de pointe.

Une chaîne de production automatisée et supervisée en continu

SEMCO Technologies peut désormais augmenter progressivement sa capacité de production jusqu'à 4 000 eChucks par an, soit un doublement par rapport à la configuration précédente. L'automatisation des principales opérations en salle blanche ISO 5 — sérigraphie, cuisson, contrôles visuels — a été conçue pour fonctionner en continu, 7 jours sur 7. L'automatisation de la phase de polissage est en cours et sera mise en production à la fin du 1^{er} semestre 2026.

L'automatisation de la production a été complétée par l'implantation d'un système MES10¹ permettant un pilotage en temps réel de l'ensemble du processus de fabrication : gestion des ordres, suivi des stocks, traçabilité complète et mesure des performances. Chaque eChuck nécessite plus de 150 étapes de fabrication et plus de 2 000 points de contrôle, désormais supervisés par des systèmes automatisés afin de garantir un niveau maximal de qualité et de traçabilité.

Cette optimisation opérationnelle n'a aucun impact sur les équipes en place qui ont désormais la charge du suivi et du bon fonctionnement de l'automatisation de la ligne de production.

¹ MES = Manufacturing Execution System : système de pilotage de la production en temps réel

Renforcement de la pureté et de la qualité du eChuck, accompagné d'une baisse significative du taux de rebut

La mise en service de cette ligne de production automatisée améliore significativement la pureté et les performances des eChucks, en limitant les risques liés aux interventions humaines et à la génération de particules. Les premiers produits issus de cette nouvelle ligne ont été validés, les rendements sont bien supérieurs en qualité, performance et productivité, confirmant la robustesse du processus automatisé et les gains qualitatifs espérés.

Cette montée en puissance industrielle ouvre la voie à une stratégie commerciale plus offensive, permettant à SEMCO Technologies de répondre à une demande croissante, de se positionner sur de nouveaux marchés, et de garantir un niveau de qualité constant.

Laurent TERTRAIS, Directeur Général adjoint de SEMCO Technologies, déclare : « *La mise en service de cette nouvelle ligne de production automatisée constitue une étape majeure pour SEMCO Technologies. Elle nous permet de sécuriser une montée en capacité progressive tout en renforçant toujours davantage la qualité et la traçabilité de nos eChucks. Grâce au déploiement du système MES, nous disposons désormais d'un pilotage en temps réel de la production qui consolide notre excellence opérationnelle.* »

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€².

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 Mérigeau
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

² 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

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.*