



Top News

Le GIM et son centre de formation ont participé à la création de l'ouvrage "LE FUTUR DE L'USINE".

SWISSMECHANIC à la recherche d'une nouvelle personnalité à la tête de son association, suite au départ de son Directeur.

Le Futur de l'usine

Sous la direction de Xavier Comtesse.

Cet ouvrage propose une discussion autour de l'usine du futur et de son développement, soutenu notamment par l'IA.

L'histoire industrielle peut se résumer comme une longue quête de l'automatisation de la fabrication. Les machines de plus en plus sophistiquées et digitalisées permettront d'achever cette quête. Aujourd'hui déjà, des usines industrielles fonctionnent toutes seules pendant des heures, voire des jours.





Départ du Dr. Jürg Marti, Directeur de Swissmechanic

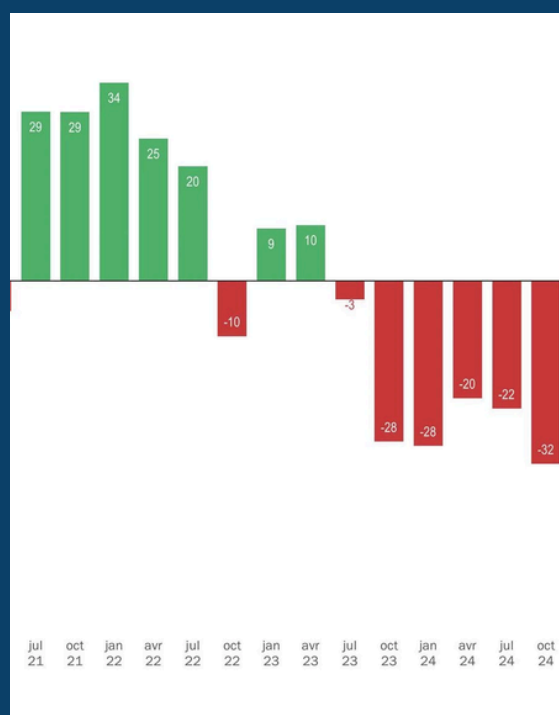
Le Dr Jürg Marti, actuel Directeur de Swissmechanic Suisse, quittera ses fonctions après près de sept années à la tête de l'association. Âgé de 61 ans, il souhaite désormais se consacrer davantage à ses intérêts personnels et explorer de nouveaux domaines d'études et d'activités. Il remettra officiellement ses responsabilités opérationnelles à la fin du mois de novembre 2024, dans le cadre d'un accord mutuel.

Le climat des affaires dans le secteur MEM à son plus bas niveau depuis trois ans et demi

L'indice du climat des affaires des PME MEM de Swissmechanic a chuté en octobre 2024 à son plus bas niveau depuis janvier 2021. Le contexte actuel est marqué par une nouvelle diminution des commandes et des marges, associée à une sous-utilisation des capacités. Environ un tiers des entreprises interrogées ont réduit leurs effectifs. Face aux défis actuels, les PME MEM envisagent l'avenir avec pessimisme.

Des experts estiment que certains signes laissent actuellement entrevoir une possible reprise économique en 2025. La diminution des prix de l'énergie et des taux d'intérêt plus bas pourraient stimuler la branche MEM et favoriser ainsi une légère relance.

Baromètre Novembre 2024



Baromètre économique de Swissmechanic de novembre 2024