

Le salon SIAMS 2026. Une plateforme pour les microtechniques

Le salon SIAMS 2026, qui se tiendra à Moutier du 21 au 24 avril réunira l'ensemble de la chaîne de production des microtechniques. Il présentera les évolutions technologiques liées notamment à l'automatisation, à la numérisation des procédés, ainsi qu'à l'amélioration de la précision et des états de surface.



Un salon spécialisé au cœur de l'Arc jurassien

Le salon SIAMS se tiendra à Moutier du 21 au 24 avril 2026. Cette manifestation biennale, qui est entièrement consacrée à la chaîne de production des microtech-

Infos pratiques

Lieu: Forum de l'Arc,
CH-2740 Moutier

Durée de la manifestation: 21 - 24 avril 2026

Heures d'ouverture: 9 h -
17 h 30 (vendredi: 17 h)

Carte journalière:

gratuite. Inscription préalable en ligne nécessaire
www.siams.ch



niques, réunira des entreprises actives dans l'usinage de précision, l'automatisation, les outils de coupe, la métrologie, les traitements de surfaces et les procédés de fabrication avancés. Organisé dans une région historiquement liée au décolletage et à la mécanique de précision, le SIAMS conserve une orientation volontairement spécialisée, destinée avant tout aux professionnels de la production industrielle.

Une vision complète des moyens de production

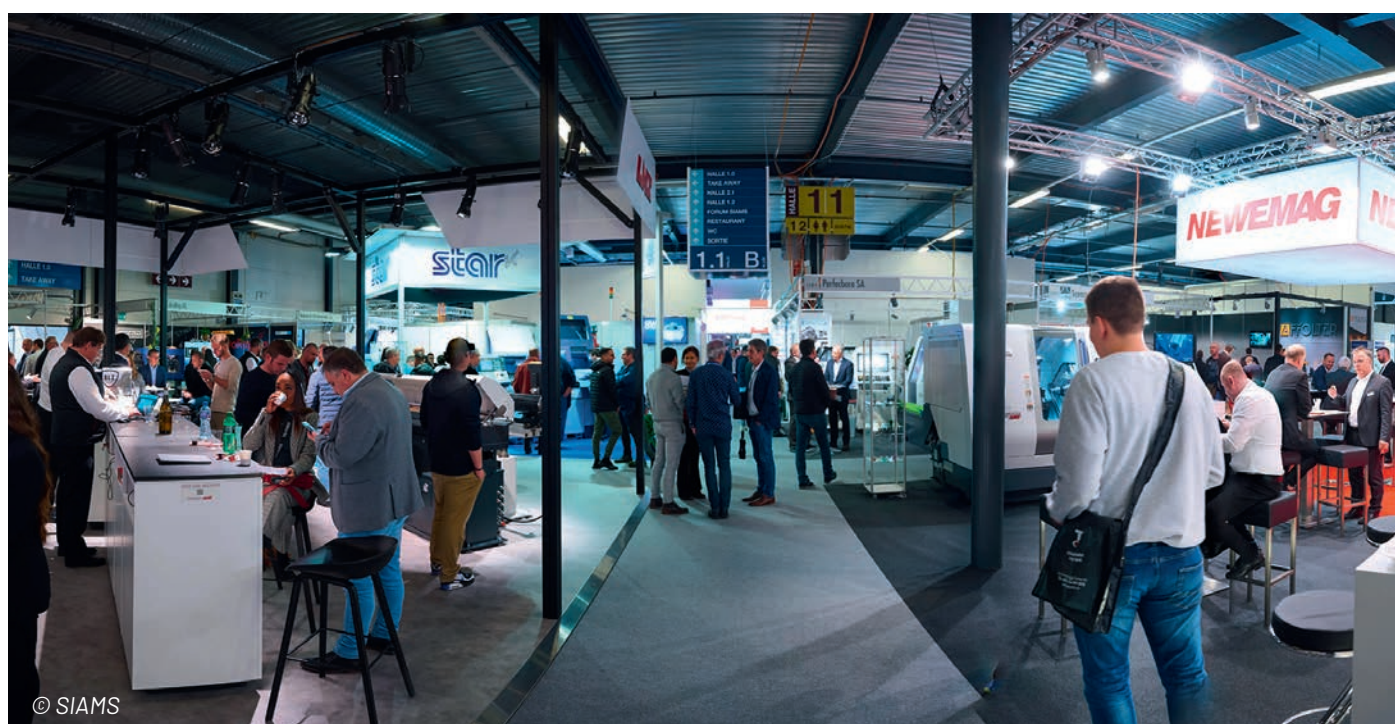
Près de 450 exposants sont attendus pour cette édition. Leur diversité permet de couvrir l'ensemble des moyens néces-

saires à la fabrication de pièces de haute précision, depuis les machines-outils jusqu'aux méthodes de contrôle et d'assurance qualité, en passant par les logiciels, les matériaux, les traitements et les services techniques. Cette concentration d'acteurs offrira aux visiteurs la possibilité de comparer directement différentes techniques et d'évaluer leur adéquation avec les contraintes de production actuelles, notamment en termes de précision, de répétabilité et de productivité.

N'hésitez pas à nous rendre visite sur notre stand halle 1, A11

Des évolutions technologiques orientées vers la performance

L'édition 2026 du SIAMS mettra en évidence plusieurs tendances importantes



© SIAMS



pour l'industrie des microtechniques. L'automatisation continue de progresser, avec des systèmes de chargement, de robotisation et de surveillance permettant d'augmenter la stabilité des processus et de réduire les temps improductifs. La numérisation des ateliers, l'intégration de capteurs, ainsi que l'analyse des données de production prennent également une place croissante, en particulier pour le suivi de la qualité et la maintenance préventive. Les exigences liées à l'état de surface, à la précision dimensionnelle et à la traçabilité restent élevées, notamment dans les secteurs médical, de l'horlogerie, de l'aéronautique et de la connectique. Les procédés de traitement de surfaces, de finition et de contrôle métrologique continuent donc d'évoluer afin de répondre à ces contraintes.

Un salon favorisant les échanges techniques

Contrairement aux grandes foires industrielles généralistes, le SIAMS se distingue par une dimension volontairement limitée. Cette configuration, qui facilite les contacts directs entre exposants et visiteurs permet de tenir des discussions techniques approfondies autour des procédés, des conditions de production et des projets d'amélioration. Depuis sa création, cette proximité, qui constitue l'une des ca-



caractéristiques de ce salon, explique la fidélité des entreprises participantes.

Un rendez-vous pour l'industrie de précision

Avec une fréquentation attendue comparable à celles des précédentes éditions, le SIAMS 2026 devrait une nouvelle fois confirmer le rôle central de l'Arc jurassien dans le domaine des microtechniques. Pour les professionnels de la fabrication de précision, ce salon constitue un lieu privilégié pour suivre l'évolution des technologies, échanger des expériences et analyser les solutions adaptées aux exigences industrielles actuelles. ■



FAULHABER
Motion Control Systems

De la magie ?
Non, de
l'ingénierie.

FAULHABER présente un nouveau système de contrôle de mouvement. Plus précisément : le plus petit contrôleur de mouvement intégré au monde.

www.faulhaber.com/imc/fr



FAULHABER BX4 IMC

WE CREATE MOTION