COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OPEN MIND expose à l’EMO 2025

Présentation des performances CAO/FAO avec *hyper*MILL

**Hall 6, stand A41**

Wessling (Allemagne), le 12 juin 2025 – OPEN MIND présentera à l’EMO 2025, du 22 au 26 septembre 2025, la suite CAO/FAO *hyper*MILLainsi que la solution MES Hummingbird, éléments centraux des environnements de production en réseau. Sur le stand A41 dans le hall 6 du salon de Hanovre, OPEN MIND démontrera des applications axées sur la pratique. Lors de l’usinage en direct, l’accent sera mis sur le tournage et le fraisage combinés.

Des pièces de démonstration issues de divers secteurs attireront une fois de plus l’attention sur le stand d’OPEN MIND et illustreront les technologies CAO/FAO les plus avancées. Une approche concrète axée sur la pratique sera proposée sur quatre postes de travail où seront démontrées les fonctionnalités de *hyper*MILL ainsi que le système d’exécution de la fabrication (Manufacturing Execution System / MES) Hummingbird. Ceux qui s’y intéressent découvriront ses quatre piliers essentiels : la planification et la commande synchronisées, la saisie des données machine, la gestion des outils et, enfin, l’intégration FAO/CNC, étape importante de la numérisation.

**Exemple d’application aérospatiale**

La machine exposée sur le stand de l’EMO sera un centre de tournage-fraisage de type Mazak Integrex i-100H S. Une pièce du secteur aéronautique sera usinée afin d’illustrer les [technologies 5 axes](https://www.openmind-tech.com/fr/fao/usinage-5-axes/) et les [*hyper*MILL TURNING Solutions](https://www.openmind-tech.com/fr/fao/turning-solutions/). *hyper*MILLoffre une multitude de fonctions et de stratégies pour le fraisage, le fraisage-tournage et le tournage. L’EMO sera l’occasion de découvrir en direct les dernières avancées dans ce domaine.

**Fabrication interconnectée**

OPEN MIND positionne *hyper*MILLcomme élément central pour la numérisation des chaînes de processus. À l’EMO également, le thème de la [fabrication connectée](https://www.openmind-tech.com/fr/fao/connected-manufacturing/) sera au cœur du salon. Sous le slogan « Create the future of manufacturing together », le rôle important du système FAO dans un environnement de fabrication en réseau sera abordé. Le composant Hummingbird de l’intégration FAO/CNC en fait partie également.

**Photos disponibles**

Les photos suivantes peuvent être téléchargées et imprimées à l’adresse :   
<https://kk.htcm.de/press-releases/open-mind/>

|  |
| --- |
| Source : OPEN MIND  **Des pièces qui font sensation : Avec ses pièces exemples d’usinage, OPEN MIND permet de mettre en avant ses technologies CAO/FAO lors des salons.** |

À propos d’OPEN MIND Technologies AG

OPEN MIND Technologies AG compte parmi les plus grands éditeurs au monde de solutions CAO/FAO performantes dédiées à la programmation indépendante de la machine et du contrôleur.

OPEN MIND développe des solutions CAO/FAO parfaitement adaptées, comportant une part élevée d’innovations uniques pour des performances nettement optimisées dans le domaine de la programmation et de la fabrication par enlèvement de matière. *hyper*MILL est une solution CAO/FAO modulaire complète qui met à disposition les technologies FAO les plus modernes sur sa propre plateforme CAO : des stratégies 2,5 axes, 3 axes et 5 axes et de tournage aux solutions pour la fabrication additive ainsi que les usinages UGV et HPC. Qu’il s’agisse d’automatisation, de simulation ou de machine virtuelle, les technologies d’avenir élargissent la gamme de produits et permettent des chaînes de processus numériques continues. Les applications spéciales, l’interaction parfaite avec toutes les solutions CAO courantes ainsi qu’une offre de services orientée vers le client complètent la gamme de prestations.

*hyper*MILL fait partie du top 4 mondial des solutions CAO/FAO selon le « rapport d’analyse du marché de la commande numérique (CN) 2024 » de CIMData. Les technologies CAO/FAO innovantes répondent aux exigences les plus rigoureuses en matière de fabrication de moules et outillages et de construction mécanique, dans l’industrie automobile, aérospatiale et des semi-conducteurs, ainsi que pour la technologie médicale.

En possédant une part majoritaire dans la société éditrice du système de suivi de production (MES) Hummingbird, OPEN MIND a pu élargir sa gamme en tant que développeur CAO/FAO et renforcer encore nettement son offre de processus de fabrication numérisés en réseau.

OPEN MIND, qui est une entreprise du groupe Mensch und Maschine, opère sur tous les continents avec ses propres filiales et des partenaires commerciaux qualifiés.

**OPEN MIND Technologies SARL**  
3 avenue Edouard Herriot  
Parc Elitech Bât B   
69400 Limas  
Tél. : +33 9 80 80 86 56  
Courriel : Info.france@openmind-tech.com, Site internet : www.openmind-tech.com

**Siège social :**   
OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Wessling, Allemagne  
Tél. : +49 8153 933-500, Fax : +49 8153 933-501  
E-mail : Info@openmind-tech.com, Site Internet : www.openmind-tech.com

**Contact presse:**Comcordance  
Véronique Albet  
17 rue Jean Dagnaux  
71000 Macon  
Tél. : +33 3 85 21 33 96  
Mob. : +33 6 48 71 35 46  
Courriel : veronique.albet@comcordance.fr