



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Belfort, le 13 septembre 2024

MS-Innov présentera sa nouvelle solution de chargement/déchargement de machines au Micronora 2024.

MS-Innov, spécialiste industriel français de la robotique modulaire, propose aux usineurs des solutions clés en main pour les opérations de chargement/déchargement de tours et fraiseuses CNC.

Un kit clé en main mais toujours personnalisable

MS-Innov lance la commercialisation de sa nouvelle solution innovante à destination des usineurs. Utilisée dans les domaines d'application de chargement/déchargement de tours et fraiseuses CNC, elle peut également s'adapter aux procédés de même type sur des machines de mesure tridimensionnelle, des graveuses, ou autres.

Le kit comprend un robot modulaire MORFOSE 6 axes avec une portée allant jusqu'à 1200 mm et une charge utile de maximum 11 kg. Le choix du préhenseur varie suivant les besoins de production : simple ou double ; avec 2 ou 3 mors. Il est également possible d'ajouter des options comme un système de soufflage et/ou de vision. Le kit est également équipé d'un pendant de programmation, d'un contrôleur et d'un système de sécurité par scrutateur, fixé sur un meuble à roulettes, assurant une mise en œuvre et une certification simplifiées.

Une solution qui répond et qui s'adapte aux besoins des industriels

Basé sur la technologie innovante du robot modulaire MORFOSE, ce kit assure un ROI (retour sur investissement) rapide, compris entre 6 et 24 mois, en fonction de l'organisation des équipes de production et de son utilisation. MS-Innov garantit ainsi la meilleure autonomie, réactivité et simplicité du marché. La modularité de la solution, associée à la rétrocompatibilité des modules de MORFOSE, permettent de faciliter la maintenance et assurent le suivi des évolutions technologiques sans surcoût ainsi que la disponibilité de l'outil de production. En plus de ces avantages, l'opérateur pourra piloter facilement le robot, sans compétence spécifique en programmation et après seulement une demi-journée de formation, grâce au logiciel conversationnel développé par les équipes de MS-Innov. Une application entièrement dédiée au chargement/déchargement de machines qui propose une utilisation intuitive et accessible au plus grand nombre, toujours dans le but de démocratiser la programmation robotique.

« Notre offre solution clé en main nous permet de répondre plus rapidement et plus facilement aux industriels ayant des besoins d'automatisation sur le chargement/déchargement. De plus, ce kit dédié assure une utilisation optimale, tout en ayant un positionnement économique attractif.



Nos clients bénéficient ainsi d'un retour sur investissement rapide ainsi que d'une solution évolutive facilement utilisable. » **Julien MOREL**, Fondateur et Dirigeant de MS-Innov

Découvrez la nouvelle solution de MS-Innov au Micronora 2024

Les équipes de MS-Innov seront présentes du 24 au 27 septembre 2024 au salon [Micronora](#) à Besançon. Les visiteurs pourront constater de l'efficacité de cette nouvelle solution de chargement/déchargement, qui sera en fonctionnement dans la zone [ZOOM](#), le cœur du salon. Le kit de MS-Innov sera utilisé dans différentes applications, comme le chargement/déchargement d'un centre d'usinage Kern, ou sur le stand de leur partenaire [Solid Cam](#). L'entreprise industrielle aura également un emplacement dédié, pour faire découvrir plus précisément les applications et usages de leur nouvelle solution, sur le stand du cluster [Robotics Valley](#) [Hall C – Allée 5 – Stand 503].

À propos de Micronora

Salon industriel de niche par excellence, Micronora est le salon de référence mondiale dans le secteur des microtechniques et de la précision. Le salon se tient tous les deux ans à Besançon et bénéficie d'un développement régulier et d'une forte notoriété en France et à l'international. Un salon industriel très ciblé qui réunit l'ensemble de la filière microtechnique et propose une offre multi-technologique très large, qui va de la R&D à la sous-traitance, jusqu'aux technologies de production.

À propos de Robotics Valley

Robotics Valley est un cluster d'entreprises et de partenaires qui travaillent ensemble pour promouvoir le développement de la filière robotique et de l'industrie du futur dans la région Bourgogne Franche Comté. L'association a été créée en 2018, avec le soutien de Dijon Métropole, du Conseil Régional de Bourgogne Franche Comté et du fonds pour l'innovation dans l'industrie de l'UIMM.

À propos de MS-Innov

Fondée en 2015, MS-Innov est la première entreprise à capitaux français à fabriquer et commercialiser un robot industriel. Sa mission : favoriser la performance et l'agilité des entreprises avec des solutions technologiques qui redonnent sa place à l'humain. Basée à Belfort, la start-up industrielle s'impose sur le marché de la robotique avec son robot modulaire MORFOSE qui porte des innovations majeures et qui permet d'accompagner les industriels dans l'amélioration de leurs performances et de leur rentabilité. Composée d'une trentaine de personnes, l'équipe ambitieuse et pluridisciplinaire de MS-Innov est prête à relever les défis industriels d'aujourd'hui et de demain !

Plus d'informations sur le [kit presse](#) de MS-Innov.

Contact presse :

Andréa CESCOA, Chargée de communication

06 65 19 73 47

a.cesca@ms-innov.com