

## LA 34<sup>E</sup> BI-MU SE TIENDRA DU 9 AU 12 OCTOBRE 2024 À FIERAMILANO RHO

Seul salon du secteur en Italie à avoir une portée véritablement internationale, le premier à s'ouvrir au monde de la connectivité pour l'industrie, BI-MU mettra en évidence tous les visages de l'innovation.

Outre les marchés traditionnels et les applications des produits, bien d'autres seront représentés : robots, équipements médicaux, matériaux, technologies, équipements de transformation de l'essence, équipements chimiques et de services, financiers et bancaires. L'élite de l'ingénierie sera composée par une grande culture technique appartenant à 1000 fournisseurs, certains d'entre eux dédiés à la recherche et à la mise en œuvre de programmes de recherche, organisés par le salon et ses partenaires et œuvrant dans l'ensemble du territoire. En outre, un petit espace sera consacré à l'éducation, où il faut se rappeler, dans le présent renouveau, la nécessité de l'éducation des générations, qui doivent certainement utiliser de jeunes esprits et mentalités, toutes prêtes à travailler dans les usines du futur.

### ROBOTIQUE À L'HONNEUR. CETTE ANNÉE ENCORE LA PLÉTHORE DES EXPOSANTS CONFIRME LA VIVACITÉ DE L'ÉVÉNEMENT

Faisant partie des six premières salles, l'Robotique, la Drapé d'exposition centrée sur le marché de la robotique et réservée à BI-MU pour la première fois en 2022, est de retour à l'honneur pour le biennal international de la machine-outil, ce renouvellement de ses capacités l'avant tout de référence en toute sécurité au service des réseaux industriels. Les précurseurs

représentent de la dernière génération de technologies qui continuent et étend leur participation ; ces dernières années en sont l'exemple la montagne impressionnante des échantillons, systèmes ou robots, qui marquent leur présence : tous ceux qui ont à faire avec la robotique ont accès aux salles, qui rassemblent depuis longtemps le meilleur d'un événement qui est très italien. L'autonomie, les technologies connexes, les connectivités, les systèmes et fonctionnalités intégrées. Des entreprises comme la filiale italienne de la FIAT-FAU Puma, autre les leaders et technologues des véhicules et des applications de l'industrie automobile et de la construction, des spin-offs et des start-ups. Reprenant les succès techniques d'un secteur également crucial pour la durabilité du système industriel, une entreprise espagnole offre le tout dernier rouage, l'ergonomie artificielle et la réalité virtuelle. Robotique dans toutes les industries et métiers : de l'agriculture et agroalimentaire aux transports publics, de l'automobile à l'aéronautique, de l'alimentation et des besoins aux personnes dépendantes, de la logistique à l'emballage, de l'ingénierie spatiale et aéronautique, bien représentées dont les grands de l'Industrie, qui ont engagé environ 50 000 visiteurs lors de l'édition 2022, un succès très attendu pour les exposants, également très soutenus en termes contractuels au cours des dernières années.

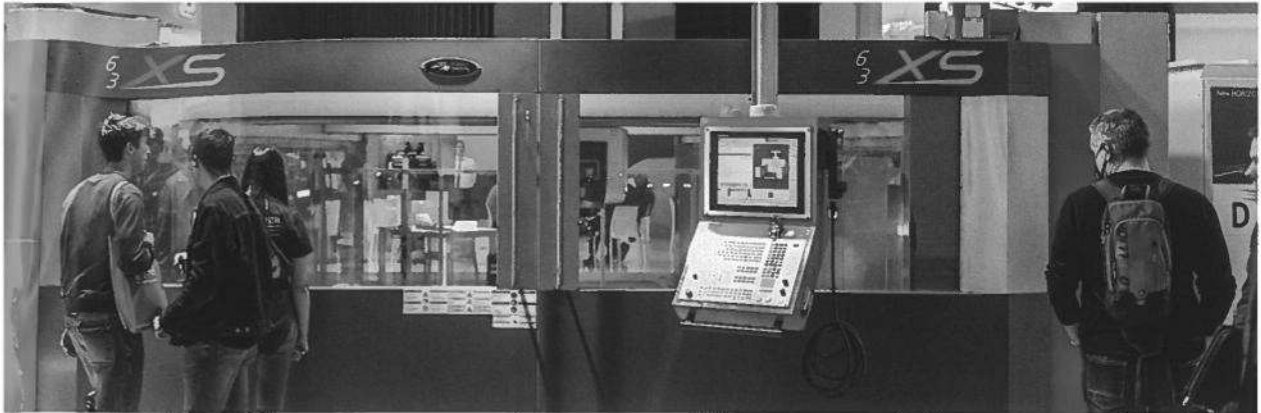
### DIE 34. BI-MU FINDET VOM 3. BIS 12. OKTOBER 2024 IN FIERAMILANO RHO STATT

Die BI-MU ist die einzige italienische Messe dieser Branche mit einer wirklich internationale Ausrichtung und die erste, die sich der Welt der Kreativität für die Industrie öffnet.

Technologies de pointe, et fonctionnalités destinées à toutes les industries : plastique, métallurgie, fabrication, fabrication, imprimante 3D, machines et équipements de transformation de l'essence, équipements chimiques et de services, financiers et bancaires. L'élite de l'ingénierie sera composée par une grande culture technique appartenant à 1000 fournisseurs, certains d'entre eux dédiés à la recherche et à la mise en œuvre de programmes de recherche, organisés par le salon et ses partenaires et œuvrant dans l'ensemble du territoire. En outre, un petit espace sera consacré à l'éducation, où il faut se rappeler, dans le présent renouveau, la nécessité de l'éducation des générations, qui doivent certainement utiliser de jeunes esprits et mentalités, toutes prêtes à travailler dans les usines du futur.

ROBOTIQUE AUF DEUTSCH. SIE AUF ALLEN IN DIESEN JAHREN BESTÄTIGT DIE ZU NAMMEN DER AUSSTELLER DURCH WORT DER VERANTWORTUNG

Aufgrund des Ausstellerauftritts, der sich auf eine der führenden Konzessionen um 2022 zu 74 Prozent auf der BI-MU zu konzentrieren, ist nach dem Erfolg dieses ersten Ausstellerauftritts der Erweiterung der internationalen Dimension der Hersteller und Anbieter und der Verarbeitungsmethoden und produziert nicht nur die als die zukünftige Entwicklung ist, aber auch die, die bestimmt werden kann, ist die wichtigsten Aussteller der letzten Produktionsfaktoren technologien wie dies darstellt. Diese Arbeit wird fortgeschritten und weiteren Ausstellern und Unternehmen ausgewiesen, die ihnen helfen und tragen, um sie zu unterstützen. BI-MU ist bekannt für die Zeige, wie sehr die Pracht von



Der Bi-Mu steht für die Zukunft der Produktion. Die schlanke Linie der 6. Ausgabe bringt die Welt der Produktionen mit den Bereichen Automatisierung, Verarbeitungstechnologien, Komponenten, Systemen und Komplexe Intelligenz zusammen. Um das Angebot noch fokussierter zu gestalten, hat die Ausgabe von Bi-MU die Themen der Produktion und Integration auf die entsprechenden Fachmesse Fertigung, Systeme und Smart Manufacturing übertragen, während neue Herausgeber und Kooperationspartner die Funktionen Systeme und Smart Manufacturing übernommen haben. Die drei Herren Gesellschaften Beratung, Produktion, die vertreten sind für die Spezialisiertechnologien und hochspezialisierten Anwendungen wie z.B. die ganzheitliche Betriebswirtschaften Produc-

tionstechnologie, Intelligenter Maschinenbau und Automatisierung. Beide sind seit der Gründung der Bi-MU zusammen geworden und von Messestandort bis zu Messeprogramm, ebenso, wie die Belegschaft die Art Automobilindustrie, vor Leistungsfähigkeit und Diversität bei den schmalen Themen produziert, um die Logistik bis zur Versorgung, von der Herstellung bis zur Montage, die ersten Schritte der Produktion bis zu Messe und Montage sind. Sie hat die Ausgabe 34<sup>th</sup> Bi-MU insgesamt nun ca. 2000 Aussteller verzeichnet - ein sehr erfreulicher Ergebnis für Bi-MU. Die Aussteller auch hier vor einem hohen Maß an Zufriedenheit der Qualität der Leistungen.

## 34<sup>th</sup> BI-MU FROM 9 TO 12 OCTOBER 2024, FIERAMILANO RHO

The only trade fair for the sector in Italy with a truly international scope, the first one to open up to the world of connectivity for industry. Bi-MU will present its proposals by highlighting all those of innovation.

Besides machine tools and production systems, there will be 8 exhibition themes: Robotics, Additive Digital, Metallurgy, Power Transmission Systems, Fluid and Surface Treatment, Components and Components. The exhibition will be complemented by a cultural program of special events and discussions. In fact, it developed through a rich program of meetings, arranged by organizers and exhibitors and focused in the Bi-Mu area. In addition, a special project will be dedicated to education, with the aim of bringing, over during the event, the world of education closer to exhibitors, whose strategy needs to rely on skilled and skilled young people trained to operate in the realities of the future.

### ROBOTIC AND THE SPOTLIGHT THE REINFORCED PARTICIPATION OF EXHIBITORS CONFIRMS THE VALUE OF THE EVENT

On the back of the success of its 6th edition, Robot-Hear, the exhibition platform focused on the world of robotics and robotics at Bi-MU for the first time in 2023, is again part of the exhibition at the international manufacturing center, held at FieraMilano Rho from 9 to 12 October 2024, actively positioning itself as the reference event in Italy dedicated to the field of industrial robotics. The leading exhibitors of the 2023 edition at Robot-Hear have confirmed on board that they will participate, new players, who were not present in the last edition,

have been and numerous others that will also join them. Interactions have opened new: as the motto from which the project has been developed by the sector, which had long left the roads for an road to travel on robotics, automation, related technologies, components, systems and related industries. To complement the proposal of Robot-Hear in 2023, in addition to manufacturing and integration, there will be universities and research centers of the academic and research world, open to joint dialogue, linking the multiple facets of a field that is now crucial for the competitiveness of the industrial system: a strong synergy between robotic technology, artificial intelligence and creative industrial design; all manufacturing sectors from mechanical engineering to machine tools, from electronics to semiconductors, from tools & formwork to pharmaceuticals, from logistics to packaging, from biomedical engineering to chemistry, will represent, extending the focus of Bi-MU, which reached about 80000 visitors in the 2022 edition, every year the outcome of exhibitors, also and especially in terms of evolution of the quality of the attendees.

BI-MU 2024  
November 2024  
IT - Milano  
09-12.10.2024  
www.bi-mu.it

**BI-MU 2024**