

3 jours d'expo, de conférences, de tendances et innovations et de réseautage intéressant: le salon BLE.CH est prêt pour sa troisième édition

Berne, le 4 mars 2024

Le salon dédié à l'usinage de la tôle, du métal et de l'acier est dans les starting-blocks et ouvrira ses portes pour la troisième fois sur le site de BERNEXPO. Du mercredi 13 au vendredi 15 mars 2024, BLE.CH réunira à nouveau sous un même toit un public spécialisé et les fabricants ainsi que les fournisseurs de machines et de solutions globales de l'industrie de transformation de la tôle. Pendant trois jours, le salon sera l'occasion non seulement d'échanger des pistes de réflexion et de transmettre un savoir-faire, mais aussi de présenter des solutions aux problèmes du secteur.

Après une première édition ayant remporté un vif succès en 2019 et une autre tout aussi réussie en septembre 2022, BLE.CH est devenu le salon professionnel leader de Suisse dédié à l'usinage de la tôle, du métal et de l'acier.

Attirant une centaine d'exposants et quelque 5 000 visiteurs, BLE.CH s'est imposé comme un salon industriel autonome et incontournable sur le site de BERNEXPO et devient la plate-forme centrale pour les entreprises qui opèrent dans l'industrie de transformation des métaux. Biagio Agresta, responsable du secteur de marché de Gebrüder Spiegel AG et exposant à BLE.CH 2024, explique la pertinence du thème de la tôle à l'heure actuelle. «Le travail de la tôle reste d'une importance cruciale, car la tôle est omniprésente dans notre monde moderne: que ce soit dans votre propre foyer, dans la cuisine, sur la façade des maisons ou dans les transports en commun. BLE.CH est donc l'endroit idéal pour recueillir des informations ciblées en une journée et les comparer sur place, notamment grâce à des démonstrations en direct.»

Échange de pistes de réflexion et transmission d'un savoir-faire

Cette année, le salon est axé sur les thèmes de l'estampage, du pliage et du chanfreinage avec traitement ultérieur dans la construction d'outils. En outre, le réseautage est à nouveau au cœur de l'événement en vue de favoriser des discussions constructives sur les processus de production et les thèmes transversaux pertinents.

Dans les zones à thème, l'accent est mis sur des sujets indépendants de la technologie, afin de donner aux visiteurs des pistes de réflexion et de leur offrir un espace de comparaison par rapport à leur propre entreprise. Des connaissances supplémentaires seront transmises par le biais d'exposés techniques, d'objets d'exposition et de professionnels compétents du secteur. Pour donner le meilleur aperçu possible du secteur, des thèmes tels que la sécurité sur le lieu de travail, la durabilité, la protection de l'environnement, les innovations et la pénurie de main-d'œuvre qualifiée seront abordés.

Démonstrations en direct – De l'action à l'état pur

Des aperçus des nouveaux procédés numérisés et des technologies d'avenir dans les domaines de la robotique, des machines, des produits, des systèmes et des outils attendent les visiteurs lors de ce rendez-vous du secteur à Berne. Les stands proposent une rétrospective et dévoilent les perspectives

de la technique de forge par le biais de démonstrations de la corporation des forgerons présente au salon, ainsi que de démonstrations en direct de soudage d'aluminium et d'ornements en acier.

Dans l'espace d'exposition spécial SwissRobotics, les sociétés membres de la section Swissrobotics.net exposent toutes les possibilités actuelles qu'offre la robotique, des simples tâches de manipulation à la collaboration homme-robot, en passant par l'usinage de très petites pièces. Dans cette zone spéciale, plusieurs des membres présentent leurs produits et leur expertise avec des démonstrations en direct. Les technologies les plus récentes sont ainsi mises à l'honneur sur un mode ludique et en situation réelle.

Nouvelles technologies, programmes et résolution de problèmes

Sur la scène du congrès, le thème «Stahl – Altes Blech oder Werkstoff der Zukunft» (Acier – Vieille tôle ou matériau d'avenir) occupera notamment une place bien méritée. L'acier est le matériau métallique le plus utilisé en raison de ses nombreuses propriétés. Cependant, l'industrie sidérurgique est à l'origine d'environ 8 % des émissions industrielles mondiales de CO₂. De nouvelles technologies, telles que la réduction à base d'hydrogène, devraient rendre la production d'acier plus respectueuse de l'environnement. Les progrès dans le développement et le traitement de l'acier assistés par l'IA, y compris l'impression 3D et le contrôle de la qualité, façonnent l'avenir du secteur.

«Effiwelding» est un programme d'encouragement pour postes à souder. Qui se cache derrière ce programme et en assure la mise en œuvre? Quel est le but du programme et comment est-il structuré? Ces questions et d'autres encore seront abordées sur scène. Il sera également fait la lumière sur le thème «Sicheres und wirtschaftliches Handlaser-Schweissen» (Soudage laser manuel sûr et économique), avec la présentation de diverses possibilités d'utilisation et la description de différents modèles. D'où proviennent les différences de prix des lasers à main et à quoi faut-il faire attention dans une entreprise? Des réponses seront également apportées à ces questions.

Lutter contre la pénurie de main-d'œuvre

Comment les entreprises peuvent-elles réagir de manière optimale en présence d'une pénurie de main-d'œuvre? Le marché du travail en pleine mutation, caractérisé par une offre excédentaire de postes vacants et une pénurie de candidats qualifiés, est devenu un problème central. Les entreprises peinent à trouver le personnel adéquat et à le garder. Les conférences sur ce thème analysent les dimensions de ce défi et présentent des stratégies pour le relever. Il sera question de diverses mesures à différents niveaux permettant d'attirer les meilleurs talents et de les fidéliser à long terme.

Lors de la conférence «PIT – Pneumatic Impact Treatment», les visiteurs professionnels apprendront tout ce qu'il faut savoir sur la construction de pièces estampées. Comment concevoir d'emblée des produits «faciles à estamer» afin de gagner du temps et de s'épargner des efforts lors de la phase de mise en œuvre? Le séminaire s'adresse particulièrement aux concepteurs et aux acheteurs techniques. Il abordera les directives pour la conception de pièces estampées, l'intégration de filetages, l'utilisation de nervures de renfort ainsi que les aspects économiques de l'estampage.

De plus amples informations sur le programme-cadre de BLE.CH sont disponibles sur ble.ch.

Une visite à Berne incontournable

BLE.CH est le point de rencontre le plus important pour les professionnels, fabricants et prestataires du domaine de l'usinage du métal et de l'acier en Suisse. En outre, le salon est un moteur pour les nouveaux produits, les services actuels ainsi que les technologies d'avenir et les tendances. Des possibilités de réseautage donnent lieu à des discussions passionnantes sur des procédés de fabrication

et sur des thèmes transversaux. Le salon est une plate-forme importante de vente, de communication, d'informations et avant tout de réseautage, tant pour les exposants que pour les visiteurs.

«La troisième édition sera un passage obligé pour tous les collaborateurs du secteur. Les personnes qui souhaitent s'informer de manière exhaustive et acquérir de nouveaux clients seront à la bonne adresse sur le site de BERNEXPO», explique René Westermann, directeur du salon.

Avec le code billet «BLE24EXPO», les visiteurs peuvent obtenir un billet d'entrée gratuit sur ble.ch/tickets.

Au sujet du GROUPE BERNEXPO

Le GROUPE BERNEXPO organise chaque année plus de 30 salons en régie propre ou par des tiers, plus de 300 congrès et manifestations spécialisées, ainsi que des événements de toutes tailles. Depuis près de 70 ans, l'entreprise bernoise crée des émotions et des moments pour l'éternité. En sa qualité d'hôte, le GROUPE BERNEXPO rassemble des personnes issues des origines les plus diverses et met en place sur de multiples lieux de rencontre des événements de grande intensité en déployant une communication en direct, indépendamment du lieu, de l'heure et de l'espace. Le site de BERNEXPO est l'un des plus grands sites de manifestations de Suisse. Six grandes halles d'exposition réparties sur deux complexes réunissent quelque 40 000 m² d'espace d'exposition couvert auquel s'ajoutent 100 000 m² d'aire en plein air. Le bâtiment multifonction, dédié aux congrès et aux événements, ouvrira ses portes au printemps 2025. Il pourra accueillir jusqu'à 9 000 personnes et permettra de compléter et d'agrandir l'offre de manifestations du GROUPE BERNEXPO dans la capitale fédérale. L'entreprise bernoise emploie une équipe d'environ 120 personnes. Elle est un important moteur économique de la ville et de la région de Berne et rayonne dans toute la Suisse.

À propos de BLE.CH 2024

- Du 13 au 15 mars 2024, site de BERNEXPO, Berne
- Organisateur: BERNEXPO AG
- Site Web: www.ble.ch
- Accréditation: info.ble.ch/fr/ble-fr/medias.aspx
- Direction du salon: René Westermann, +41 79 438 73 36, rene.westermann@bernexpo.ch