

Un nouvel acteur dans le paysage des salons industriels

Il faudra compter dès l'année prochaine avec un nouveau salon industriel en France. C'est au mois de mai que se tiendra en effet pour la première fois Transform'expo. Ce nouvel événement professionnel spécifiquement dédié à la transformation s'articulera autour de quatre pôles métiers : le travail des métaux, des plastiques et composites, du bois et l'industrie électronique et électrotechnique.

Cette répartition offrira l'avantage de la clarté. Les visiteurs trouveront ainsi dans chaque secteur du salon les savoir-faire spécifiques aux différents métiers, que ce soit dans le domaine de la construction de machines et équipements, du travail à façon ou des fournisseurs de matières premières, composants, consommables et services.

Une nomenclature bien définie

Le secteur dédié au métal présentera les machines et équipements nécessaires à l'usinage, au découpage, à l'emboutissage, au formage, au travail de tubes et profilés, ainsi que des machines spéciales, de la robotique et la fabrication additive. De nombreux travaux de sous-traitance seront également présentés, tels la tôlerie, l'usinage, la finition ou encore des activités de forge-fonderie. Dans le secteur dédié aux plastiques et composites, le visiteur pourra découvrir les machines et équipements pour la transformation de ces matières : extrusion, injection, enduction, estampage, moulage, robotique et fabrication additive en sont quelques exemples. Le travail à façon et la sous-traitance seront axés sur l'injection, l'extrusion, le prototypage, le cintrage, la compression, le thermoformage, la finition et la fabrication additive. Le troisième secteur abritera les machines, équipements et outils pour la transformation du bois. La sous-traitance dans ce domaine se concentrera sur des travaux de bardage, de cintrage, d'usinage, de placage et de menuiserie, notamment à destination de l'ameublement. Le dernier secteur sera consacré aux machines et équipements pour l'industrie de l'électronique et de l'électrotechnique et touchera notamment à l'assemblage, l'automatisation, la conception de circuits imprimés, l'électromécanique, la microélectronique et aux nanotechnologies.

Emplacement stratégique pour la tenue de l'événement

Le choix de Dijon pour l'implantation de ce nouveau salon n'est pas le fruit du hasard : la région Bourgogne – Franche-Comté

occupe en effet la première place en pourcentage d'emplois industriels dans de nombreux domaines, dont la métallurgie, la fabrication de matériels de transport, de produits en caoutchouc et plastique, de machines et équipements, d'équipements électriques et électroniques ainsi que dans le travail du bois.

Sa localisation offre également de grandes opportunités grâce à sa proximité avec la région Rhône-Alpes, le Jura, les Vosges, la Lorraine, l'Alsace et les régions Champagne-Ardenne et Centre par exemple. D'un point de vue de visibilité internationale, cette nouvelle grande région n'est pas en reste. Frontalière avec la Suisse et l'Allemagne, elle est également très proche du Luxembourg, de la Belgique, de l'Italie, etc. Le parc des expositions de Dijon est par ailleurs situé en plein centre-ville, facile d'accès et très bien desservi en tram depuis la gare SNCF.

Ce nouveau salon répond à un besoin

Interrogés quant aux motivations qui les ont poussés à se lancer dans l'aventure alors que l'on entend régulièrement que le marché des salons est quasi saturé, les organisateurs nous ont répondu : «*Notre métier consiste à s'adapter aux secteurs d'activité sur lesquels il opère et doit évoluer pour rester au service de ses clients. Partant de ce principe, nous avons mené une enquête durant l'année écoulée auprès des donneurs et preneurs d'ordres. Les conclusions que nous en avons tirées plaident clairement en faveur d'un nouveau salon*». Parmi les éléments souvent relevés, l'équipe en charge du projet met en avant le sentiment que les grandes manifestations historiques industrielles françaises semblent perdre de leur attractivité, en raison notamment de coûts jugés trop élevés. Leurs offres sont également souvent trop compliquées à comprendre. L'enquête a également mis en évidence le besoin d'avoir un rendez-vous spécifiquement dédié à l'industrie d'aujourd'hui, qui soit réellement orienté métiers pour permettre au visiteur de trouver ce qu'il cherche sans perte de temps. Le troisième élément révélé par le sondage est le dynamisme régional, favorisé entre autres par de nouvelles infrastructures de transport, qui affaiblit peu à peu le rôle de Paris en tant que centre de gravité de l'industrie dans l'hexagone. Le dernier point à avoir convaincu les organisateurs relève d'une approche commerciale des plus logiques : «*C'est au vendeur d'aller à la rencontre de son client et non l'inverse. Il faut donc amener l'offre là où se trouve la demande*».

Schaffung einer neuen Industriemesse

Ab dem kommenden Jahr gibt es in Frankreich eine neue Industriemesse. Im Mai 2018 wird die Transform'expo zum ersten Mal stattfinden. Diese neue Fachmesse, die spezifisch auf die Verarbeitungsbranche zugeschnitten ist, wird rund um vier Schwerpunktbereiche gegliedert sein: Metallverarbeitung, Kunststoff- und Verbundstoffbearbeitung, Holzverarbeitung, Elektronik- und Elektrotechnikindustrie.

Diese Aufteilung bietet den Vorteil, dass die Besucher den gewünschten Bereich gezielt finden. In jedem Messesektor wird das entsprechende spezifische Know-how zur Schau gestellt, sei es im Bereich des Werkzeugmaschinenbaus, der Lohnarbeit oder der Rohstoff-, Komponenten-, Verbrauchsstofflieferanten und Dienstleistungserbringer.

Eine genau definierte Nomenklatur

Auf dem Metallverarbeitungssektor werden nicht nur für die Arbeitsvorgänge Bearbeitung, Stanzen, Tiefziehen, Formen, Rohr- und Profilbearbeitung bestimmte Maschinen und Ausrüstungen zu sehen sein, sondern auch Spezialmaschinen, Robotersysteme und additive Fertigung. Es werden darüber zahlreiche Zulieferbereiche vorgestellt: Blecharbeiten, Bearbeitung, Endbearbeitung sowie Schmieden und Gießen. Im Kunststoff- und Verbundstoffsektor werden Maschinen und Ausrüstungen zur Verarbeitung dieser Werkstoffe präsentiert: Als Beispiele seien Extrudieren, Einspritzen, Beschichten, Formstanzen, Formen, Robotertechnik und additive Fertigung genannt. Die Bereiche Lohnarbeit und Zulieferwesen konzentrieren sich auf die Schwer-

punkte Einspritzen, Extrudieren, Prototypenfertigung, Rundbiegen, Verdichten, Thermoformen, Endbearbeiten und additive Fertigung. Im dritten Bereich werden Maschinen, Ausrüstungen und Werkzeuge für die Holzverarbeitung ausgestellt. Das Zulieferwesen dieses Bereiches konzentriert sich auf Verkleidungs-, Rundbiege-, Bearbeitungs-, Furnier- und Tischlerarbeiten, die insbesondere für den Möbelsektor bestimmt sind. Der vierte Sektor ist Maschinen und Ausrüstungen der Elektronik- und Elektrotechnikindustrie gewidmet: Montage, Automation, Entwicklung von Leiterplatten, Elektromechanik, Mikroelektronik und Nanotechnologien.

Dijon – ein strategischer Standort

Die Wahl des Standortes dieser neuen Fachmesse wurde nicht dem Zufall überlassen: Die Region Bourgogne-Franche-Comté belegt in der Tat den ersten Platz was den Anteil an Industriearbeitsplätzen in vielen Bereichen – Metallverarbeitung, Herstellung von Transportmaterial, Gummi- und Kunststoffprodukte, Maschinen und Ausrüstungen, elektrische und elektronische Ausrüstungen sowie Holzverarbeitung – anbelangt.

Die geografische Nähe der französischen Regionen Rhône-Alpes, Jura, Vosges, Lorraine (Lothringen), Alsace (Elsass) sowie Champagne-Ardenne und Centre ist ebenfalls sehr von Vorteil. Darüber hinaus ist die neu geschaffene Region Bourgogne-Franche-Comté auch vom internationalen Standpunkt zentral gelegen: Sie grenzt an die Schweiz und Deutschland, und auch Luxemburg, Belgien und Italien sind nicht weit. Das Ausstellungsgelände liegt im Stadtzentrum von Dijon und ist somit leicht erreichbar und gut an den öffentlichen Verkehr angebunden (vom Bahnhof direkt mit der Straßenbahn erreichbar).

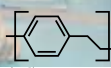
Die neue Messe entspricht einem konkreten Bedarf

Auf die Frage, welche Gründe sie dazu bewogen, sich auf

PARYLENE PROTECTIVE COATING FOR MEDICAL DEVICES



COMELEC LOOKS FORWARD TO WELCOMING YOU AT MEDTEC, STUTTGARD FROM APRIL 4TH TO 6TH 2017 STAND 1M50



- Biocompatible and biostable: certifiable for FDA (USP Class VI Package), ISO 10993
- Film is completely form-fitting, uniform, and pinhole-free, and thickness can be adjusted
- Very chemically resistant
- Excellent electrical insulator
- Single-component film with no solvents, catalysts, or additives
- Clean, manageable implementation process
- Very good sterilisation behaviour
- Very low permeability to gases and water vapour
- Low coefficient of friction, hydrophobic nature
- Favours tissue fixation

COMELEC
PARYLENE COATING

Comelec SA CH-2301 La Chaux-de-Fonds T. +41(0)32 924 00 04 admin@comelec.ch www.comelec.ch



dieses Abenteuer einzulassen, obwohl regelmäßig verlautbart wird, dass der Messemarkt praktisch gesättigt ist, gaben die Veranstalter folgende Antwort: «*Unsere Branche ist stets bestrebt, sich an ihre Tätigkeitsbereiche anzupassen, und muss sich ständig weiterentwickeln, um dem Kundenbedarf bestmöglich zu entsprechen. Dieser Grundsatz wurde weitgehend berücksichtigt, als wir während des vergangenen Jahres eine Umfrage bei den Auftraggebern und -nehmern durchführten. Die daraus hervorgegangenen Rückschlüsse befürworteten ganz klar die Schaffung einer neuen Messe.*» Das für die Durchführung des Projekts verantwortliche Team hob unter anderem hervor, dass die seit langem bestehenden großen französischen Industrie-Messeveranstaltungen insbesondere aufgrund der als zu hoch eingestuften Kosten zunehmend an Attraktivität verlieren. Darüber hinaus wird ihr Angebot häufig als konfus betrachtet. Die Umfrage hat zudem deutlich gemacht, dass tatsächlich Bedarf an einer Veranstaltung besteht, die spezifisch auf die Industrie von heute ausgerichtet und genau auf die Bedürfnisse der Branchen zugeschnitten ist, damit der Besucher rasch findet was er sucht. Der dritte Punkt, der aus dieser Umfrage hervorging, ist die regionale Dynamik, die unter anderem durch neue Transportinfrastrukturen gefördert wird, wodurch sich die Rolle von Paris als Industrieschwerpunkt Frankreichs nach und nach geografisch verlagert. Der letzte für die Veranstalter überzeugende Punkt war eine überaus logische geschäftliche Überlegung: «*Der Verkäufer muss auf den Kunden zugehen, und nicht umgekehrt. Daher muss sich das Angebot der Nachfrage nähern.*»

New player in the landscape of trade shows

As of next year, account will have to be taken of a new industrial trade show in France. The first edition of Transform'expo will take place in May. This new professional event, specifically dedicated to transformation industries, will be centred upon four business units: metal processing, plastics and composites processing, wood industry processing and electronics industry.

This distribution will bring the advantages of clarity. Visitors will thus find in each sector specific know-how to the various trades, either in the field of machine and equipment construction, contract custom work or raw material suppliers, components, consumable and services.

A well defined classification

The metal sector will show machines and equipments for machining, cutting, stamping, forming, tube and profile working as

well as special machines, robotics and additive manufacturing. In the plastics and composites area, visitors will discover the machines and equipment for the transformation of those materials: extrusion, injection, coating, stamping, molding, robotics and additive manufacturing are some examples. Contract custom work and subcontracting will focus on injection, extrusion, prototyping, bending, compression, thermoforming, finishing and additive manufacturing. The third area will house the machines, equipment and tools for wood processing. Subcontracting will focus on cladding, bending, machining, plating works notably dedicated to the furniture. The last sector will be devoted to machines and equipment for the electronics industry and electrical engineering, including assembly, automation, PCB design, microelectronics and nanotechnologies.

Strategic location

The choice of Dijon as location for this new event did not happen by accident : the Bourgogne – Franche-Comté region is the number 1 industrial region in France according to its share of industrial regional employment in many fields such as metal industry, transport equipment manufacturing, rubber and plastic products manufacturing, machines and equipment manufacturing, electrical and electronic equipment manufacturing and wood industry processing.

This location also offers great opportunities thanks to its proximity with the Rhône-Alpes region, Jura, Vosges, Lorraine, Alsace, Champagne-Ardenne and Centre regions. In terms of international exposure, this new Greater Region has no reason to feel ashamed. Bordering Switzerland and Germany, it is also very close to Luxemburg, Belgium, Italy, etc. Furthermore, the Exhibition Center is located in the city center, accessible directly by tram from the train station.

The show fills a need

Asked about their motivations to embark in this adventure whereas it is often said that the exhibition market is nearly-full, the organizers answered us: "Our business must comply with the fields in which it operates and must evolve to remain at its client's service. Based on this principle, we have conducted over last year a survey of the contractors and order givers. The conclusions we reached spoke clearly in favour of a new trade show ". Among the most commonly mentioned elements, the project team highlights the feeling that the great historical industrial events in France seem to lose attractiveness, due in particular to the costs considered as too high. Their offers are also often too complicated to understand. The survey also highlighted the need to have an event specifically dedicated to the industry of today, which is really business-focused to enable the visitor to find what he wants without wasting time. The third element mentioned in the survey was the regional dynamism, that is promoted among others by new transport infrastructures and that slowly weakens the role of Paris as gravity center of the french industry. The last point which has convinced the organizers is based on a very logical commercial approach: «The seller needs to go to his client and not the reverse. Supply should thus be brought where demand is».