



Motek 2016, Stuttgart, Allemagne

Motek 2016: fortement orienté sur les utilisateurs

La société privée d'organisation de salons Paul E. Schall GmbH vient de terminer l'année la plus fructueuse de son histoire et dévoile le futur paysage des salons dans les domaines de l'automatisation industrielle.

En route vers le succès avec des salons techniques orientés vers le marché

Avec ses manifestations reconnues à travers le monde comme plateformes d'information, de communication et surtout d'affaires, telles Control, Salon international pour l'assurance qualité, Motek, Salon international pour l'automatisation de production et d'assemblage (y-compris Bondexpo, Salon pour les technologies de collage), Fakuma, Salon International pour la transformation des plastiques ainsi que Blechexpo, Salon international pour l'usinage de la tôle et Schweisstec, Salon international pour les technologies de soudage, le groupe Schall a organisé des événements professionnels couronnés de succès.

Les salons professionnels Schall boostent les innovations techniques

Ces événements occupent souvent les premières places dans les classements mondiaux des salons techniques (Control, Motek avec Bondexpo), voire les secondes en ce qui concerne Fakuma et Blechexpo avec Schweisstec. Ils ne peuvent cependant pas se contenter de maintenir le cap, mais doivent se concentrer sur les enjeux majeurs que sont l'internationalisation et le nombre d'exposants et visiteurs spécialisés en vue d'une progression future. Dans cette optique, l'agrandissement du Centre de foires de Stuttgart (nouvelle halle 10 et entrée Ouest) prévu pour 2017-2018 offrira de toutes nouvelles possibilités en termes de planification et de répartition des halles.

Motek et Bondexpo en route vers de nouveaux horizons

Motek et Bondexpo ont déjà profité de ces développements en 2015. Malgré l'indisponibilité de la halle 1, ces développements ont permis l'intégration des deux rangées de halles, à savoir les 3, 5, 7 et 9 ainsi que les 4, 6, et 8 (la 10 dans un futur proche) sur un même niveau, offrant ainsi une répartition des halles par blocs. Les souhaits de longue date de la société Schall et des exposants, soit une meilleure distribution

du flux de visiteurs, ont ainsi été entièrement satisfaits. Les goulets d'étranglement lors de l'arrivée aux portes ainsi que lors de forte présence de visiteurs sur les stands ont ainsi été supprimés. Le flux continu et régulier de visiteurs professionnels a ainsi augmenté la satisfaction des exposants de Motek 2015 et doit être considéré comme la pierre angulaire d'une future croissance.

Motek met en place une structure «Application Road» orientée vers les utilisateurs

Cette valeur ajoutée n'est pourtant qu'un des aspects à prendre en compte. Parallèlement, la nouvelle répartition des halles a permis une meilleure adaptation aux chaînes de process telles qu'elles prévalent dans tous les secteurs industriels. Motek sera ainsi dans le futur le premier salon à être structuré selon un «schéma d'applications». En d'autres termes, cela revient à créer dans quelques halles une sorte d'axe central visuel dans lequel les fabricants de machines spéciales, de systèmes d'assemblage, de systèmes clés en main, de robots ainsi que les intégrateurs de systèmes trouveront leur place. Les fabricants et distributeurs de sous-systèmes, d'équipements, de modules et de composants seront regroupés autour de cet axe.

Focalisation sur une communication professionnelle efficace entre exposants et visiteurs

En fonction de leurs besoins, les visiteurs professionnels pourront ainsi aborder le sujet qui les préoccupe, soit «de l'intérieur» (en commençant par «l'Application Road»), soit de l'extérieur (composants importants) et récolter à gauche et à droite des informations pertinentes. Les exposants auront ainsi l'avantage d'avoir un accès direct à leur public cible et les visiteurs gagneront quant à eux du temps qui leur permettra de se concentrer sur l'essentiel. Comme les solutions d'automatisation ne s'adressent plus seulement à la production et à l'assemblage, mais à toutes les industries, à la robotique, à la manutention et aux systèmes d'acheminement de matériaux, Motek prend une signification encore plus importante dans le domaine de la manutention industrielle.

Schall lance une offensive d'expansion en 2016

Dans l'idée d'un élargissement de la chaîne de processus dans les techniques d'assemblage, le salon Bondexpo amènera quelques changements importants qui se manifesteront principalement par le développement des thèmes collage et soudage de matériaux alternatifs (hybride) ou nouveaux (composites). Ainsi, les deux salons complémentaires Motek et Bondexpo jouent sur deux tableaux afin de pouvoir soutenir de manière efficace les utilisateurs, que ce soit dans le processus de manutention industrielle ou dans celui des techniques de fixation et d'assemblage.

Motek 2016 **mit konsequenter** **Anwender-Orientierung**

Nicht nur mit einem Paukenschlag, sondern mit einem ganzen Trommelwirbel beendet das private Messeunternehmen P. E. Schall GmbH & Co. KG das erfolgreichste Fachmessen-Jahr der Firmengeschichte und zeigt zugleich die Zukunft der Fachmessen-Landschaft im Bereich Industrie-Automatisierung auf.

Auf Erfolgskurs mit marktgerechten technischen Fachmessen

Mit den weltweit als Informations-, Kommunikations- und vor allem Business-Plattformen anerkannten Veranstaltungen Control – Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung, Motek – Internationale Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung (plus Bondexpo – Internationale Fachmesse für Klebtechnologien), Fakuma – Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung sowie Blechexpo – Internationale Fachmesse für Blechbearbeitung (plus Schweisstec – Internationale Fachmesse für Füge-technologie) hat die Shall-Gruppe im Jahr 2015 höchst erfolgreiche Branchen-Events durchgeführt.

Schall-Leitmessen – Konjunkturturbo für technische Entwicklungen

Diese nehmen in der Weltrangliste technischer orientierter Fachmessen entweder die Pole-Position (Control, Motek mit Bondexpo) bzw. Rang 2 (Fakuma, Blechexpo mit Schweisstec) ein. Doch die global geachteten Fachmessen gilt es nicht nur auf Kurs zu halten, sondern in die Zukunft gerichtet thematisch noch stärker zu fokussieren und bezüglich Anzahl an Ausstellern und Fachbesuchern sowie Internationalität auszubauen. Zumal die für die Jahre 2017/2018 anstehenden Erweiterungen in der Landesmesse Stuttgart (Infrastruktur, Halle 10, Eingangsbereich WEST) ganz neue Möglichkeiten beim Layout und bei der Hallenaufteilung mit sich bringen.

Motek und Bondexpo – auf zu neuen Ufern!

Die Motek und die Bondexpo 2015 konnten davon schon profitieren. Zwar entfiel die große Halle 1 komplett, jedoch erlaubte dies die gleichberechtigte Einbeziehung der beiden Hallenstränge 3, 5, 7 und 9 bzw. 4, 6 und 8 (und demnächst 10), wodurch ein blockartiges Messelayout realisiert werden konnte. Damit ging ein langgehegter Wunsch der P. E. Schall GmbH & Co. KG. sowie der Aussteller in Erfüllung; nämlich den, die Besucherströme viel besser lenken und verteilen zu können, womit Engpässe beim Einlass wie beim Betreten der Fachbesucher an den Ständen zu vermeiden sind. Eine kontinuierliche Frequentierung der Hallen durch die Fachbesucher sorgte bereits zur Motek 2015 für eine Erhöhung der Ausstellerzufriedenheit und ist als elementarer Baustein für weiteres Wachstum anzusehen.

Motek startet mit anwendergerechter «Application-Road“-Struktur

Doch dies ist nur die eine Seite der «Mehrwert-Medaille», denn zugleich erlaubt das neue Messe-/Auftei-

lungs-Layout die noch konsequentere Ausrichtung an den Prozessketten, wie sie in allen Industriebereichen vorherrschen. Den Anfang macht die Motek – Internationale Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung, die künftig als «Application-Road» strukturiert wird. Im Klartext bedeutet dies, in einigen Hallen eine Art «visueller Mittelachse» darzustellen, in der Hersteller von Sondermaschinen, Montagesystemen, schlüsselfertigen Anlagen und Systemintegratoren sowie Robotern und weiteren elementaren Komponenten ihren Platz finden. Um diese herum gruppieren sich dann die Hersteller und Anbieter von Sub-/Teilsystemen, Ausrüstungen, Baugruppen und Komponenten.

Im Fokus: Effiziente Business-Kommunikation zwischen Aussteller und Fachbesucher

Damit können die Fachbesucher wahlweise und je nach Informationsbedarf von «innen» (ausgehend von der Application-Road) wie von «außen» (ausgehend von wichtigen Liefer- Komponenten) direkt auf das Kern-Anliegen ihres Messebesuchs zugehen sowie sich links und rechts davon über relevante Alternativen informieren. Für die Aussteller ergibt sich somit eine sehr starke Zielgruppen-Ansprache, und die Fachbesucher sparen Wege und Zeit, in dem sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Da die Automatisierungslösungen sich nicht nur auf die Produktion und Montage, sondern auf alle Industrien, in den Robotik und Handling- sowie Materialflusssysteme benötigt werden, erstrecken, kommt der Motek als Welt-Leitmesse für das Industrial Handling eine noch größere Bedeutung zu.

Schall startet Expansions-Offensive 2016

Im Sinne einer weiteren Komplettierung der Prozesskette in der Montagetechnik erfährt die komplementäre Fachmesse Bondexpo ebenfalls entscheidende Veränderungen, die sich vor allem um den Ausbau des Themas Klebtechnologie sowie um die Füge-/Verbindungstechnik alternativer (Hybrid-) oder neuer (Composite-) Materialien drehen. Damit bewegt sich das bewährte Fachmessen- oder auch Prozessketten-Duo Motek und Bondexpo künftig auf zwei Gleisen, um die Anwender in allen Prozessschritten des Industrial Handling wie der Füge- und Verbindungstechnik wirkungsvoll unterstützen zu können.

Motek 2016 with **Consistent User-Oriented**

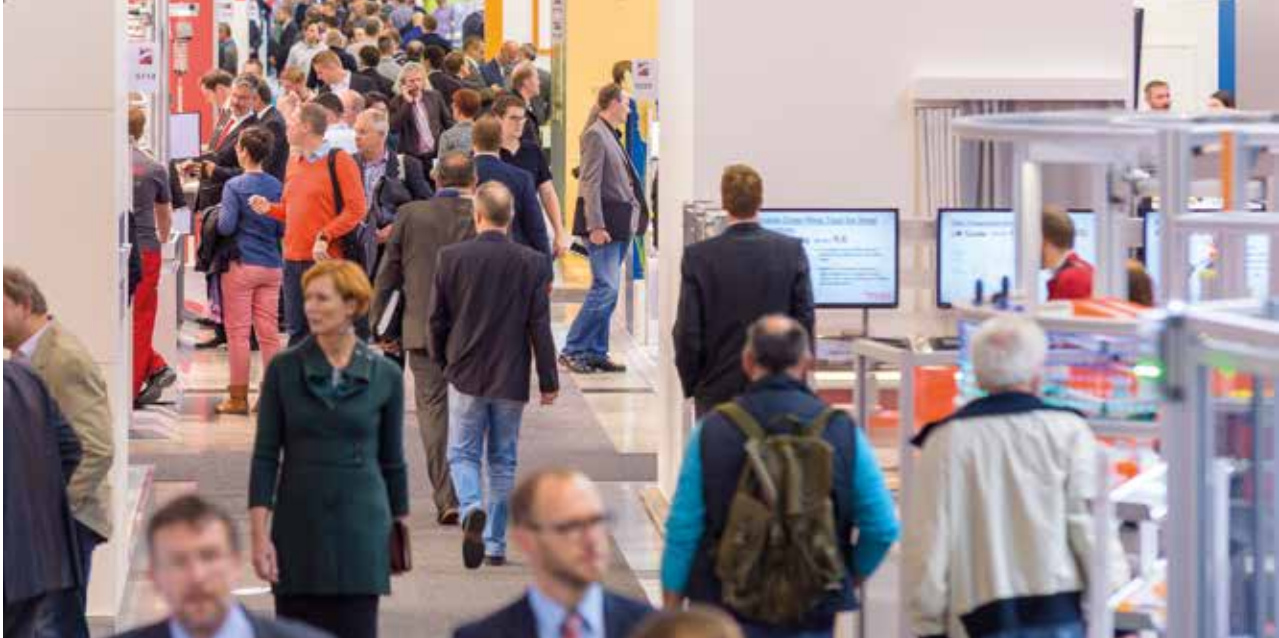
Private trade fair promoters P. E. Schall GmbH & Co. KG finished off the most successful trade fair year in the company's entire history with a bang in 2015 and, at the same time, are revealing the future of the trade fair landscape in the field of industrial automation.

On Course for Success with Market-Oriented Technical Trade Fairs

With events recognised throughout the world as leading information, communication and above all business platforms including the Control international trade fair for quality assurance, the Motek international trade fair for



Motek 2016



production and assembly automation (plus the Bondexpo international trade fair for bonding technologies), the Fakuma international trade fair for plastics processing and the Blechexpo international trade fair for sheet metal processing (plus the Schweisstec international trade fair for joining technology), the Schall group promoted highly successful industry events in 2015.

Leading Schall Trade Fairs – Economic Turbochargers for Technical Developments

In the world rankings for technically oriented trade fairs, these events either occupy the pole position (Control, Motek with Bondexpo), or take second place (Fakuma, Blechexpo with Schweisstec). But these globally esteemed trade fairs not only need to be kept on course, they have to be focused on key issues to an ever greater extent in the future as well, and expanded with regard to internationalism and the number of participating exhibitors and expert visitors – especially in light of the fact that upcoming expansion of the Stuttgart Exhibition Centre in the years 2017 and 2018 will present entirely new opportunities for exhibition hall layouts and floor plans (infrastructure, hall 10, west entrance foyer).

Motek and Bondexpo – Heading in New Directions!

Motek and Bondexpo were already able to profit from these developments in 2015. Although hall 1 was entirely unavailable, this permitted incorporation of both rows of halls on an equal footing, namely 3, 5, 7 and 9 as well as 4, 6 and 8 (and 10 in the near future), making it possible to implement a block-like trade fair layout. And thus a long-cherished desire of P. E. Schall GmbH & Co. KG and the exhibitors has been fulfilled – the flow of visitors can be much better guided and distributed, thus avoiding bottlenecks at the admission doors and during consultation with the visitors at the booths. A continuous and uniform flow of expert visitors through the exhibition halls increased exhibitor satisfaction already at Motek 2015, and must be seen as a basic building block for further growth.

Motek Launches User-Oriented “Application Road” Structure

But this is just one side of the “added value coin”, because the new trade fair floor plan and layout permit even more consistent alignment to process sequences as they prevail in all industry sectors. The Motek international trade fair for production and assembly

automation will be the first event to be structured as an “application road” in the future. In plain English, this means that several halls will serve as a sort of “visual central axis” in which manufacturers of special machines, assembly systems, turnkey systems, robots and other basic elements, as well as system integrators, will be located. Manufacturers and distributors of subsystems, equipment, modules and components will be grouped around this axis.

Focus on Efficient Business Communication Between Exhibitors and Expert Visitors

Depending on their information requirements, this will make it possible for expert visitors to approach their core issues directly, either from the “inside” (beginning with the application road) or from the “outside” (beginning with important components), as well as to gather information concerning relevant alternatives to the right and left. The exhibitors will thus be provided with the advantage of a highly direct approach to their target groups, and the expert visitors will save time and legwork by being able to concentrate on the essentials. As the world’s leading trade fair for industrial handling, even greater significance is allocated to Motek due to the fact that automation solutions are not only used in production and assembly, but rather in all industries where robotics, handling systems and material flow systems are required as well.

Schall Launches 2016 Expansion Offensive

In the spirit of a further rounding out of the process sequence in the field of assembly technology, the complementary Bondexpo trade fair will also undergo decisive changes, which involve above all expansion of the bonding technology issue, as well as joining and fastening technologies for alternative (hybrid) and new (composite) materials. And thus the time-tested process sequence trade fair duo including Motek and Bondexpo will have two emphases in the future, in order to be able to effectively support users in all of the process steps associated with industrial handling, as well as joining and fastening technology.

P. E. Schall GmbH & Co. KG
Messeunternehmen

Gustav-Werner-Straße 6, D-72636 Frickenhausen
T +49 (0) 7025 9206-0, www.motek-messe.de