



Beaulieu Lausanne, succès réjouissant

Plus 18 % d'augmentation des visiteurs pour près de 550 exposants issus des environnements professionnels horlogerie-joaillerie et des microtechniques. Rendez-vous en 2011, du 24 au 27 mai.



Durant quatre jours, l'EPHJ-EPMT, la seule manifestation annuelle consacrée aux domaines de haute précision qui conjugue l'horlogerie et l'ensemble des micronanotechnologies a tenu ses promesses. De plus en plus fréquentée, la manifestation internationale ferme ses portes sur un résultat encourageant, signe que les acteurs de ces branches complémentaires font preuve d'une détermination intacte et d'une créativité hors norme.



Plateforme de qualité

Caractérisé par son ambiance conviviale et studieuse, le salon transforme le Centre d'Expositions de Beaulieu Lausanne

en plateforme désormais incontournable d'échanges commerciaux et technologiques. La dimension scientifique de l'événement était d'autant plus perceptible cette année que les principales institutions étaient présentes: l'EPFL, l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne présentait des mini-robots issus de sept laboratoires tandis qu'un programme quotidien de conférences a réuni 40 orateurs, sous l'égide de Micronarc, Alliance, DTF, Swisslaser.net ainsi que de l'EPFL.

Une halle pour des synergies maximales

La configuration nouvelle, réunissant en une seule halle de deux étages les deux secteurs, a favorisé les transferts de passage et de technologie entre les secteurs environnements professionnels horlogerie et joaillerie ainsi que des micro technologies. Elle a permis également d'accroître les surfaces et le nombre d'exposants qui déjà maintenant témoignent dans leur grande majorité, leur intention d'être présents l'année prochaine.



Feed-back positif

Pour cette première édition sous un même toit, nous avons interrogé les exposants et les visiteurs. Rarement avons-nous vu une telle harmonie dans les commentaires, c'est un réel plébiscite pour cette configuration. Les organisateurs interrogés nous ont confirmés que la prochaine édition sera réalisée selon le même concept. A découvrir le 24 mai 2011 !

Beaulieu Lausanne, ein erfreulicher Erfolg

Ein Anstieg der Besucherzahlen um mehr als 18% und fast 550 Fachaussteller aus Uhrmacher- und Juwelierbranche und Mikrotechnik. Auf ein Neues 2011, vom 24. bis 27. Mai.

Die EPHJ-EPMT ist die einzige jährlich stattfindende Messe, die den verschiedenen Bereichen der Hochpräzision gewidmet ist und die Uhrmacherei mit der gesamten Mikro-/Nanotechnologie unter einem Dach vereint. Die viertägige Veranstaltung hat die Erwartungen voll erfüllt. Angesichts ständig wachsender Besucherzahlen schließt die Messe mit einer Hoffnung erweckenden Bilanz – ein Beweis für die uneingeschränkte Entschlossenheit und außergewöhnliche Kreativität, die die Akteure dieser komplementären Branchen an den Tag legen.



Eine hochqualitative Drehscheibe

Die Messe zeichnet sich durch eine herzliche und arbeitsintensive Atmosphäre aus und verwandelt die Messehallen von Beaulieu Lausanne in eine Bühne für Geschäftsbeziehungen und Technologien, an der kein Weg mehr vorbei führt. Die wissenschaftliche Bedeutung der Veranstaltung war dieses Jahr noch spürbarer, denn die führenden Institute waren vertreten: Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) stellte Miniroboter aus sieben Labors vor, und ein tägliches Vortragsprogramm vereinte 40

Redner unter der Ägide von Micronarc, Alliance, DTF, Swisslaser.net und der EPFL.

Eine Halle für maximale Synergien

Der neue Messeaufbau, der beide Fachbereiche in einer einzigen Halle und über zwei Etagen vereinte, begünstigte sowohl den Durchlauf als auch den Technologietransfer zwischen der Uhrmacher- und Juwelierbranche und den Mikrotechnologien. Gleichzeitig wurden so die Fläche der Messe vergrößert und die Zahl der Aussteller gesteigert, von denen die große Mehrheit bereits jetzt ihre Absicht bekunden, nächstes Jahr wieder präsent zu sein.

Positives Feedback

Wir haben Aussteller und Besucher zum Thema dieser ersten Messe unter ein- und demselben Dach befragt. Selten konnten wir eine so große Übereinstimmung der Aussagen feststellen - ein wahres Plebisit für diese Konstellation! Und die befragten Organisatoren haben uns bestätigt, dass die nächste Ausgabe nach demselben Prinzip durchgeführt werden wird. Zu entdecken ab 24. Mai 2011!



Micronarc, Alliance, DTF, Swisslaser.net and the EPFL.

A single hall for maximal synergies

The new configuration, that brings together the two sectors in a single two floor hall, has favoured the transfer of technology and transition between the professional environments of watchmaking-jewellery and microtechnologies. It has also enabled to increase the surfaces and number of exhibitors who already attested in their great majority their intention to attend next year.

Positive feedback

For this first issue under a common roof, we've questioned exhibitors and visitors. Rarely have we seen such an harmony in the comments; this is a true success. Organizers confirmed that next issue will be set up following the same concept. To be seen on May 24, 2011.

www.epmt.ch
www.ebjh.ch

mini-robots from seven laboratories while a program of daily conferences brought together 40 speakers, under the aegis of

Beaulieu Lausanne, gratifying success

Over 18% increase in visitors for nearly 550 exhibitors from the watchmaking-jewellery and microtechnologies professional environments. See you in 2011, May 24 to 27.

During four days, the EPHJ-EPMT, the only annual event dedicated to the fields of high precision that combines watchmaking and all micro-nanotechnology has kept its promises. Increasingly popular, the international event closes on an encouraging result, indicating that the actors of these branches demonstrate an intact determination and an extraordinary creativity.



Quality platform

Characterized by its convivial and studious atmosphere, the show transforms the Exhibition Center of Beaulieu Lausanne in a now unavoidable trade and technological exchange platform. The scientific dimension of the event was even more noticeable this year that major institutions were present: the EPFL, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, showed



KAISER
www.heinzkaiser.com



Schruppen in Vollendung

- Rotations-Symmetrisches- und Doppelt-Versetzes-Schruppen ohne Längenverstellung und ohne zusätzliche Komponenten
- Höchste Zerspanungsleistung
- Vollumfänglicher Korrosionsschutz

Neue KAISER Zweiachsschneiden-Ausdrähteile Typ SW
Ø 20-403 mm

AMB
Halle 1 - Stand Z 150
www.bigkaiser.de
www.hahn-kolb.de