



Microsys 2011 vom 10. bis 13. Oktober in Stuttgart

Die Microsys Fachmesse für Mikro- und Nanotechnik findet im Jahr des Mikrosystemtechnik-Kongress in Darmstadt in kompakter Form als Themenpark zur Welt-Leitmesse MOTEK statt

Große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus und in diesem Sinne hat sich das private Messeunternehmen P. E. Schall GmbH & Co. KG dazu entschlossen, dem weltweit hohen Stellenwert des im Jahr 2011 in Darmstadt veranstalteten Mikrosystem- und Nanotechnik-Kongress Rechnung zu tragen. Zwar konnte die vergangene 4. Microsys, die nach einer mehrjährigen Unterbrechung im Herbst 2010 wieder reaktiviert wurde, im wirtschaftlich schwierigen Jahr 2010 noch nicht an ihre früheren Erfolge anknüpfen. Jedoch gab es ermutigende Anzeichen von Ausstellern und Fachbesuchern, die Microsys in ihrer jetzigen Form zu etablieren und weiterzuentwickeln. Allerdings steht die 5. Microsys im Jahr 2011 bezüglich Aussteller-Zielgruppen im direkten Wettbewerb zum besagten Darmstädter Kongress mit begleitender Fachausstellung. Für den Messemacher Paul E. Schall ist es deshalb auch ein Gebot der Fairness, der noch recht jungen Wachstumsbranche einen kostentreibenden Zwiespalt zu ersparen und die 5. Microsys in einem anderen Rahmen durchzuführen.

5. Microsys als eigenständiger Themenpark

So wird die 5. Microsys Fachmesse für Mikro- und Nanotechnik im Jahr 2011 innerhalb der MOTEK Internationale Fachmesse für Montage, Handhabungstechnik und Automation als eine Art Themenpark organisiert. Damit ist für die Aussteller, welche das hoch interessante Umfeld der MOTEK und auch der begleitenden BONDExpo Die Fachmesse für industrielle Klebertechnologien als ihre Haupt-Zielgruppe ansehen, die Möglichkeit gegeben, sich in einem Jahr gleich an zwei führenden Branchen-Events präsentieren zu können. Zumal sich hinsichtlich der Struktur der Fachbesucher zur Microsys und der Kongressteilnehmer zur Darmstädter Veranstaltung doch große Unterschiede abzeichnen, weil sich die Microsys deutlich näher an der mikrosystem- und nanotechnischen Praxis und an den Prozessketten dafür ausrichtet.

Im Vordergrund: die mikrosystem- und nanotechnischen Prozessketten

Konsequenterweise strebt das Messeunternehmen Schall mit der Microsys denn auch an, sich mit dem Mikrosystemtechnik-Kongress in Darmstadt quasi abzuwechseln und jeweils im Gegenjahr eine „große“ Microsys zu veranstalten, während im Kongressjahr zunächst die Themenpark-Strategie verfolgt werden soll. Als ideal stellt sich in diesem Zusammenhang der gemeinsame Termin mit der MOTEK und BONDExpo heraus, die im Herbst 2011



vom 10. bis 13. Oktober durchgeführt werden. Zudem grenzt sich die Microsys vom Kongress- Programm dahingehend ab, dass hier die Produktionstechnik für Mikroelektronik, die Mikro- Baugruppen-Montage, die Mikromess- und Nanoprüftechnik sowie die peripheren Themen Konstruktion oder auch Aus- und Weiterbildung gezeigt werden. Dass es dem Veranstalter mit der Etablierung der Microsys in jedem Fall ernst ist, beweist die herausgehobene Vorstellung des Messebereichs bzw. Themenparks Microsys in der sehr gut zugänglichen Halle 9. So weist die Microsys ein eigenes Corporate Design auf und grenzt sich optisch gegenüber den beiden anderen Messebereichen ab, um sich als weitere Messemarke von Schall positionieren zu können.

10. – 13. Oktober 2011
Messe Stuttgart

www.microsys-messe.de/de/mikrosystemtechnik



Microsys 2011 from 10 to 13 October in Stuttgart

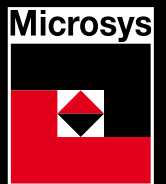
The Microsys trade fair for micro and nano-technology will be held during the year of the Microsystems Technology Convention in Darmstadt, Germany, in a compact format as a theme park accompanying the leading international MOTEK trade fair.

Great events cast their shadows before, and it's in this spirit that private trade fair promoters P. E. Schall GmbH & Co. KG have decided to do justice

to the worldwide significance of the microsystems and nano-technology convention which will take place in Darmstadt in 2011. The 4th Microsys, which was reactivated in the fall of 2010 after an interruption lasting several years, was not yet able to pick up on its previous success during the economically difficult year of 2010. Nevertheless, encouraging impetus has been received from exhibitors and expert visitors for the establishment and further development of Microsys in its current form. However, where exhibitor target groups are concerned, the 5th Microsys in 2011 will compete directly with the above mentioned convention in Darmstadt with its accompanying technical exhibition. Consequently, for trade fair promoter Paul E. Schall, sparing the still young growth sector a cost driving conflict and promoting the 5th Microsys within another setting is a matter of fairness as well.

5th Microsys as Independent Theme Park

And thus the 5th Microsys trade fair for micro and nano-technology will be organised in 2011 within the framework of the MOTEK international trade fair for assembly, handling and automation technology as a sort of theme park. This provides exhibitors who see the highly interesting MOTEK setting, including the



MICROSYS 2011

concurrently held BONDexpo trade fair for industrial bonding technologies, as their main target group, with the opportunity of being able to present their companies at two leading industry events during a single year – especially in light of the fact that expert visitor characteristics differ greatly between Microsys and the convention in Darmstadt, because Microsys is much more closely aligned to actual practice in the fields of microsystems and nano-technology, and their respective process sequences.

At the Forefront: Microsystems and Nano-Technology Process Sequences

In a consistent manner, trade fair promoters P.E. Schall GmbH & Co. KG intend to more or less alternate promotion of Microsys with the Microsystems Technology Convention in Darmstadt by holding a “big” Microsys during non-convention years and, at least initially, pursuing the theme park strategy during convention years. Concurrent promotion with MOTEK and BONDexpo turns out to be the ideal



solution in this respect, which will take place in the fall of 2011 from the 10th through the 13th of October. Furthermore, Microsys differentiates itself from the convention agenda by presenting production methods for micro-technology, micro-module assembly techniques, micro and nano measuring and test technology, as well as peripheral subject matter including design engineering, training and vocational education. The fact that the promoter is in any case serious about getting Microsys well established is confirmed by emphasis placed on the presentation of this portion of the overall action in highly accessible exhibition hall 9. As a result, Microsys has its own event design and is optically delimited from the other two trade fair areas, enabling it to establish itself as a further Schall trade fair brand name.



**October 10 to 13, 2011
Messe Stuttgart**

www.microsys-messe.de/de/microsystemtechnik

Auslandvertretungen - Représentations - Agents

Schweiz und Liechtenstein:

Hermann Jordi
Jordi Publipress
Postfach 154 - CH-3427 Utzenstorf
T. 0041-3 26 66 30 90
F. 0041-3 26 66 30 99
info@jordipublipress.ch
www.jordipublipress.ch

Italien:

Edgar Mäder
Emtrad s.r.l.
Via Duccio Galimberti 7
I-12051 Alba (CN)
T. 0039-01 73 28 00 93
F. 0039-01 73 28 00 93
info@emtrad.it
www.emtrad.it

**Belgien, Niederlande
und Luxemburg:**

Sigrid Jahn - Jens Paulisch
Intermundio BV
Postbus 63558 - NL-JN Den Haag
T. 0031-70 36 02 39 0
F. 0031-70 36 02 47 4
info@intermundio.com
www.intermundio.com

Frankreich:

Evelyne Gisselbrecht
33 Rue du Puy-de-Dôme
F-63370 Lempdes
T. 0033-4 73 61 95 57
F. 0033-4 7361 96 61
evelyne.gisselbrecht@laposte.net

P.E. Schall GmbH & Co. KG

**Gustav-Werner-Straße 6 • D-72636 Frickenhausen
Telefon +49 (0) 7025 9206-0 • Telefax +49 (0) 7025 9206-620
info@schall-messen.de • www.shall-messen.de**