

Dreierallianz: SurTec, M-O-T und IMM vereinbaren Zusammenarbeit

Rückfragen an	Dr. Stefan Kurze IMM Carl-Zeiss-Str.18-20 D-55129 Mainz kurze@imm-mainz.de
Zeichen	
Durchwahl	+49 6131 / 990 - 174
Telefax	+49 6131 / 990 - 205
Datum	12. Juli 2002

Gemeinsame Entwicklung und Vermarktung von Reinraumequipment

Die Unternehmen SurTec Deutschland GmbH (Zwingenberg), M-O-T GmbH (Speyer) und IMM GmbH (Mainz) haben kürzlich eine engere Zusammenarbeit im Bereich der Oberflächen- und Mikrosystemtechnik vereinbart. Das Ziel dieser Kooperation ist die gemeinsame Entwicklung von nasschemischen Techniken, Prozessen und Verfahren zur Herstellung von mikrostrukturierten Komponenten unter Berücksichtigung der Anforderungen, an eine dafür notwendige Reinraumumgebung.

Jedes der drei Unternehmen zeichnet sich durch eigene Kernkompetenzen in der Mikro- und Oberflächentechnik aus. SurTec ist spezialisiert auf die Herstellung und Entwicklung chemischer Produkte und galvanotechnischer Verfahren. Eine neue Produktpalette, die auf die Belange

...

der Mikrosystemtechnik abgestellt ist, trägt den bezeichnenden Namen „µChem“. Die MO-T, Mikro- und Oberflächen Technik GmbH bietet kundenspezifische Anlagen zur nasschemischen Behandlung, Ätzen oder Galvanisieren von Substraten von unterschiedlicher Größe und Gestalt an. In diesen Leistungen ist die Planung, Konstruktion, Softwareentwicklung und Montage der Labor- und Anlagenausstattung von Reinräumen für die Herstellung von Mikrostrukturen eingeschlossen. Das IMM steht als kompetenter Partner mit einem großen Erfahrungsschatz bezüglich der Herstellung von Mikrostrukturen und –systemen mit Hilfe der LIGA-Technik und Mikrogalvanik. Die IMM-Experten bringen ihre Expertise in die Produktentwicklungen ein und begleiten den fachlichen Entwicklungs- und Fertigungsprozess zusätzlich.

Das umfassende Know-how der beteiligten Partner in den definierten Anwendungsbereichen ermöglicht flexibel auf die spezifischen Kundenbedürfnisse einzugehen. Profitieren werden davon die Kunden: Durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 ist die Qualität garantiert.