



OPTISCHE INNOVATIONEN AUS DER REGION

Erfolgreiche Messepräsenz der optic alliance brandenburg berlin (oabb)

Mit zahlreichen innovativen Entwicklungen und optiktechnischen Ideen konnte sich die oabb auf der Internationalen Optikmesse OPTI'11 in München präsentieren. Die Netzwerkpartner erlebten die drei Messetage sehr positiv.

U. a. warb das Rathenower Unternehmen OCR – OPTOCONSULT Rathenow GbR auf der OPTI mit neuen, sehr kreativen Acetat-Brillenfassungen „RN pep“ made in Germany, design und produziert in Rathenow. Aus dem ehemals schlichten Acetat ist längst eine Art Kleinkunst geworden. Das Licht greift interessant in die Tiefe des neuen Materials und lässt die Farbschichten durchscheinen, die eingearbeiteten Partikel aufleuchten.

Im Technologiefeld Brillenglas/Sonderlinsen zeigte Solira aus Rathenow die Vision einer Weltneuheit für eine Fernrohr Lupenbrille, bei der das galiläische System mit der optischen Wirkung des Brillenglases verbunden ist sowie Brillenlinsenreduktion und eingeschliffene optische Wirkungen in Plastmaterialien.

Eine Weltneuheit aus der Hauptstadt erweckte sehr starkes

nationales und internationales Interesse – der 3D lensclip®, ein randloser, federleichter magnetischer Innenclip in der optischen Stärke, der in alle gängigen Shutterbrillenmodelle passt. 3D-Erlebnis ist so auch für Brillenträger unkompliziert möglich.

Insgesamt werteten die ausstellenden oabb-Unternehmen die OPTI als eine kommerziell erfolgreiche Messe mit neuen weltweiten Kundenkontakten.

Die OPTI'11 war der erfolgreiche Startschuss für die internationalen Messen des Jahres 2011. Die oabb sieht weiteren Messekontakten entgegen. Bereits ab dem 7. Februar in Minsk, danach in Shanghai, Mailand, Bombay, Dortmund, Paris und Poznán.

Im Mai steht in Rathenow die 3. Lange Nacht der Optik auf dem Programm.



oabb
optic
alliance
brandenburg
berlin

Die oabb bündelt als überregionales Branchennetzwerk seit ihrer Gründung 2007 erfolgreich augenoptische Kompetenz und Innovationskraft in der Region. Die derzeit rund 30 Netzwerkpartner verfügen über alle wichtigen Kompetenzen in den augenoptischen und augenmedizinischen Technologiefeldern von Brillenglas und Sonderlinsen, augenoptischem Produktionsgeräteeinsatz bis Verkaufsraumgestaltung.