

Medienmitteilung

Buchs SG, 13. April 2018

Symposium OCLA 2018: Viertes Treffen der renommierten Optik Community im Rheintal

Auch im Jahr 2018 konnte die Erfolgsgeschichte des von RhySearch gemeinsam mit der NTB, der Europäischen Optischen Gesellschaft EOS und dem Verein Swisss photonics organisierten Symposiums für optische Laseranwendungen fortgesetzt werden. Dazu trafen sich bereits zum vierten Mal internationale Experten aus Industrie und Forschung, um sich zu Themen rund um die Beschichtung für Hochleistungslaseranwendungen auszutauschen.

Genügend Anregung zum Austausch gab das hochkarätig besetzte Programm aus Fachvorträgen zu Laser, Beschichtung und Analytik. In zwei Hauptvorträgen sprachen Dr. Luc Patthey und Prof. Dr. Antonia Neels zu Analysemöglichkeiten am SwissFEL mit Röntgen-Laser des PSI bzw. zur vielfältigen Röntgenanalyse von Schichten am Röntgenzentrum der EMPA. Damit bewies die Schweiz ihr herausragendes Knowhow in diesem Bereich Wissenschaft und Forschung. Mit Dr. Carsten Bundesmann vom Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung konnte ein weiterer Hauptredner gewonnen werden, welcher als Experte im Bereich der Beschichtung mittels Ionenstrahlzerstäuben bekannt ist.

Ein genereller Blick auf die Vortragsliste sowie Teilnehmerliste zeigt, dass das Symposium auf der Weltbühne der Optik-Community nicht nur angekommen ist, sondern einen festen Platz inne hat. Ein grosses Lob sprach uns Herr Dr. Marco Jupé vom Laser Zentrum Hannover LZH und Vortragender zum Thema „Nanolaminates in IBS optical coatings“ aus: „Das OCLA-Symposium 2018 war hinsichtlich der Qualität der Vorträge, der Organisation und des Caterings eine der besten Veranstaltung rund um optische Beschichtungen für Laseranwendungen, welche ich in meiner langjährigen Laufbahn besucht habe!“ Es ist ein Beleg sowie eine Bestätigung für den hohen Anspruch der Organisatoren und des Komitees an das Symposium.

Nebst einer sehr erfreulichen Präsenz von regionalen Vertretern aus der Optik- und der Beschichtungsbranche zählen mittlerweile Vortragende und Teilnehmende aus dem europäischen Umland wie Frankreich oder den Experten aus Litauen fest dazu. Sogar ein Vortragender aus den USA scheut den langen Weg nach Buchs nicht, um über die Effizienzsteigerung in Beschichtungsanlagen zu berichten. Auch in Fernost hat OCLA Aufmerksamkeit bekommen, dies bewies eine Teilnehmende extra angereist aus China.

Im nächsten Jahr kann OCLA dann bereits den fünften Geburtstag feiern. Wir hoffen wieder auf eine zahlreiche und internationale Teilnahme.

Informationen über die Veranstaltung, siehe www.rhysearch.ch/ocla.

Ansprechperson:

Dr. Thomas Gischkat | RhySearch, Projektleiter Optische Beschichtungen | Tel. +41 81 755 49 56