

Pressemitteilung**Erstes Surface Solutions Symposium von Oerlikon Balzers ging erfolgreich über die Bühne**

Balzers, Liechtenstein, 26. September 2019 – **75 Teilnehmer besuchten das erste Surface Solutions Symposium für Präzisionskomponenten, darunter Kunden und Vordenker aus verschiedenen Branchen, die sich vernetzten und über die Zukunft der Bauteilbeschichtungen in vielen Industriebereichen sprachen.**

Oerlikon Balzers hatte ihre Kunden zum ersten Surface Solutions Symposium im Hauptsitz des Unternehmens eingeladen. Dort erhielten sie anhand inspirierender Führungen und Präsentationen zu den neuesten Beschichtungstechnologien und -lösungen für Präzisionskomponenten Informationen aus erster Hand und hatten die Möglichkeit, Experten aus der Entwicklung, dem Engineering und dem Kundenzentrum von Oerlikon Balzers zu treffen.

Meinungsbildner und Vordenker kamen nach Balzers, um Vorträge über die neuesten Entwicklungen und zukünftigen Anwendungen in der Beschichtungsindustrie zu halten, darunter Dr. Marjorie Cavarroc (Referentin an der Faculty of Engineering der Safran Group), Prof. Jochen M. Schneider, Ph.D. (Lehrstuhl für Werkstoffchemie an der RWTH Aachen) und Prof. Dr. Alex Dommann (Abteilungsleiter „Materials meet Life“ und Mitglied der Empa-Direktion).

Dr. Marjorie Cavarroc stellte fest: „Die Stärke von Oerlikon Balzers basiert auf solider Forschung und Entwicklung, Engineering und engen Partnerschaften. Der Austausch ihrer Fachkenntnisse und Ideen und das Kennenlernen der neuesten Beschichtungslösungen waren eine großartige Erfahrung und ermöglichte es uns, uns zu vernetzen und über aktuelle und zukünftige Beschichtungslösungen für Präzisionskomponenten zu diskutieren. Bei der vergangenen Paris Air Show verkündeten wir die Kooperation zwischen Oerlikon, dem CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) und der Universität Limoges. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit und die Expertise von Oerlikon Balzers im Bereich der funktionalen Beschichtungen und Oberflächenlösungen, damit wir alle dazu beitragen können, die Luft- und Raumfahrtindustrie effizienter und sicherer zu gestalten.“

Ian Howe, Head of Precision Components bei Oerlikon Balzers, war sehr erfreut: „Das erste Symposium stieß mit seinen spannenden Vorträgen und umfassenden Gesprächen während der zweitägigen Veranstaltung auch über die einzelnen Märkte hinweg auf großes Interesse. Wir danken unseren prominenten Referenten, deren fachliche Kompetenz wesentlich zum erfolgreichen Start unseres neuen Forums beigetragen hat. Unser herzlicher Dank gilt auch unseren Kunden, deren großes Interesse die Notwendigkeit und den Nutzen des Gedanken- und Ideenaustauschs in diesem Format bestätigt. Das Oerlikon Balzers Surface Solutions Symposium wird zukünftig regelmäßig stattfinden.“

Das Video mit der Eröffnungsrede ist auf dem Oerlikon Balzers [YouTube-Kanal](#) verfügbar.



Das erste Symposium von Oerlikon Balzers stieß mit spannenden Gesprächen auf großes Interesse.



Dr. Marjorie Cavarroc sprach über PVD-Anwendungen in Flugzeugkomponenten.



Experten von Oerlikon Balzers, Kunden und Vordenker aus verschiedenen Branchen kamen zusammen, um ihre Gedanken und Perspektiven über die Zukunft der Bauteilbeschichtungen in vielen Industriebereichen auszutauschen.

Wenn Sie nähere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Alessandra Doëll
Head of Communications Oerlikon Balzers
T +423 388 7500
alessandra.doell@oerlikon.com
www.oerlikon.com/balzers

Über Oerlikon Balzers

Oerlikon Balzers ist ein weltweit führender Anbieter von Beschichtungen, die die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für die Metall- und Kunststoffverarbeitung wesentlich verbessern. Diese unter den Markennamen BALINIT und BALIQ entwickelten Beschichtungen sind extrem dünn, zeichnen sich durch hohe Härte aus und reduzieren Reibung und Verschleiß entscheidend. BALITHERM bietet ein breites Spektrum an Wärmebehandlungen, während BALTONE Beschichtungen umfasst, die mit ihren eleganten Farben perfekt geeignet sind für dekorative Anwendungen. Die speziell für medizinische Anwendungen entwickelten BALIMED Dünnschichten sind verschleißfest, biokompatibel, antimikrobiell und chemisch inert. Mit der Technologiemarkte BALIFOR hat das Unternehmen individuelle Lösungen für den Automobilmarkt eingeführt, und ePD steht für Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen im Chromlook.

Weltweit sind mehr als 1'100 Beschichtungsanlagen bei Oerlikon Balzers und seinen Kunden im Einsatz. Entwicklung und Montage der Balzers Anlagen sind in Liechtenstein, in Langenthal (Schweiz) und in Bergisch Gladbach (Deutschland) ansässig. Oerlikon Balzers verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz von über 100 Beschichtungszentren in 35 Ländern Europas, Nord- und Südamerikas und Asiens. Zusammen mit Oerlikon Metco und Oerlikon AM ist Oerlikon Balzers Teil des Surface Solutions Segmentes des Schweizer Oerlikon-Konzerns (SIX: OERL).