

**Medienmitteilung**

## **Oerlikon Balzers wird von Delphi Automotive mit dem Pinnacle Award ausgezeichnet**

**Balzers, Liechtenstein, 26. Juli 2016 – Oerlikon Balzers wurde von Delphi Automotive deren renommierteste Auszeichnung für Lieferanten, der Pinnacle Award 2015, verliehen. Oerlikon Balzers wurde damit für ihren maßgeblichen Beitrag zu Delphis „Excellence Culture“ und ihr Engagement hinsichtlich Qualität, Wert und Preis-/Leistungsverhältnis ausgezeichnet.**

Zudem wurde Oerlikon Balzers der Technology-Pinnacle Award 2015 in der Kategorie „Supplier Excellence“ verliehen. Mit diesem Preis wurde Oerlikon Balzers für den Einsatz kreativer Ressourcen ausgezeichnet, die es Delphi ermöglichen, global einsetzbare, relevante Lösungen anzubieten, die auf die Megatrends Sicherheit, Umweltfreundlichkeit und Vernetzung fokussieren.

In den letzten Jahren hat Oerlikon Balzers in enger Zusammenarbeit mit und für Delphi individuell angepasste tribologische Beschichtungslösungen entwickelt. Beschichtungen wie BALINIT DLC STAR werden seit Jahren in ständiger Entwicklungsarbeit adaptiert, um den Anforderungen von Delphi in Hinblick auf reduzierte Reibung und verringerten Verschleiß bestmöglich zu entsprechen.

„Oerlikon Balzers arbeitet weiter aktiv an einer Reihe von Entwicklungsprojekten, um die technischen Grenzen zukünftiger Innovationen zu erweitern“, erklärt Loïc Cheynet, Leiter des Geschäftsbereiches ThinFilm Automotive bei Oerlikon Balzers. „Unsere Arbeit ermöglicht enorme Fortschritte bei der Entwicklung von Produkten mit möglichst hoher Treibstoffeffizienz – unter anderem haben wir an Komponenten wie Kolben, Stößeln, Düsenadeln, Ventildadeln, Ventilkörpern, Führungsbuchsen, Ankern und Kipphebeln gearbeitet.“

Oerlikon Balzers' führende Position bei Kohlenstoff-Dünnschichtbeschichtungen für Autoteile liegt nicht nur in ihrer Kompetenz im Bereich der Plasma- und Vakuumtechnologie, sondern lässt sich auch auf das hervorragende Massenproduktions-Konzept zurückführen. Oerlikon Balzers bietet einen effizienten und kosteneffektiven Herstellungsprozess: Dank modernster Automation und laufender Überprüfung durch modernste Messgeräte werden höchste Qualität und Zuverlässigkeit möglich. Daher setzen die meisten führenden Marken heute auf BALINIT-Beschichtungen in ihren Fahrzeugen. „Unsere Forschungs- und Entwicklungsingenieure verfügen über umfassendes Wissen in den Bereichen Tribologie und Automobilanwendungen. So können sie Automobilhersteller und deren Lieferanten bei der Entwicklung optimierter Systeme unterstützen. Die innovativen Designs der von unseren Experten entwickelten Lösungen ermöglichen es unseren Kunden, Treibstoffverbrauch und Emissionen weiter zu reduzieren“, so Wolfgang Konrad, Leiter des Geschäftsbereichs Automotive bei Oerlikon Balzers.

„Lieferanten wie Oerlikon Balzers spielen für den Erfolg von Delphi eine wichtige Rolle“, sagt Sidney Johnson, Senior Vice President, Delphi Supply Chain Management. „Sie helfen uns dabei, unseren Kunden global einsetzbare, relevante Lösungen anzubieten, in denen Sicherheit, Umweltfreundlichkeit und Vernetztheit groß geschrieben werden. Wir schätzen die herausragenden Leistungen von Oerlikon Balzers und deren Bewusstsein, dass für uns nur das Beste gut genug ist.“

Insgesamt erhielten 32 Lieferanten aus 13 Ländern von Delphi den Pinnacle Award 2015, während fünf Lieferanten mit dem Technology Award 2015 ausgezeichnet wurden.



v.l.n.r.:

Nichole Felton, Category Director, Mechanical Value Stream, und Lucie Navarre, Global Purchasing Director Diesel and Powertrain EMEA, beid von Delphi Automotive, überreichen die zwei Pinnacle Awards an Bernd Moll, Global Key Account Manager, und Dr. Jörg Jorzick, Head of Global Sales, Automotive, von Oerlikon Balzers.

### **Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte:**

Alessandra Doëll  
Head of Communications Oerlikon Balzers  
T +423 388 7500  
F +423 388 5419  
[alessandra.doell@oerlikon.com](mailto:alessandra.doell@oerlikon.com)  
[www.oerlikon.com/balzers](http://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. Unter der Technologie-Marke ePD entwickelt das Unternehmen integrierte Dienstleistungen und 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 ansässig. Oerlikon Balzers verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz von derzeit 108 Beschichtungszentren in 35 Ländern Europas, Nord- und Südamerikas und Asiens. Zusammen mit Oerlikon Metco ist Oerlikon Balzers Teil des Surface Solutions Segmentes des Schweizer Oerlikon-Konzerns (SIX: OERL).

### **Über das Segment Surface Solutions**

Das Segment Surface Solutions der Oerlikon Gruppe umfasst die beiden Marken Oerlikon Balzers und Oerlikon Metco. **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. Unter der Technologie-Marke ePD entwickelt das Unternehmen integrierte Dienstleistungen und Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen im Chromlook. Weltweit sind mehr als 1'100 Beschichtungsanlagen bei Oerlikon Balzers und ihren Kunden im Einsatz. Entwicklung und Montage der Balzers Anlagen sind in Liechtenstein ansässig. **Oerlikon Metco** veredelt Oberflächen durch innovative Beschichtungen und Anlagen. Kunden profitieren von einer einzigartigen Vielfalt an Oberflächentechnologien, Beschichtungslösungen, Anlagen, Werkstoffen, Dienstleistungen sowie spezialisierten Bearbeitungsservices und Komponenten. Die innovativen Lösungen verbessern die Leistung und erhöhen die Effizienz und Zuverlässigkeit von Bauteilen und Produkten. Als Innovationsführer beschreitet Oerlikon Metco mit Werkstoffen für die additive Fertigung (AM) neue Wege. Oerlikon Metco

bedient Kunden aus den Bereichen Luftfahrt, Energieerzeugung, Fahrzeugtechnik, Öl und Gas sowie anderen spezialisierten Industriemärkten. Das **Surface Solutions Segment** verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz von derzeit mehr als 145 Niederlassungen mit über 140 Beschichtungszentren in 37 Ländern Europas, Nord- und Südamerikas, Asiens und Australien mit insgesamt mehr als 6 000 Mitarbeitenden. Das Surface Solutions Segment ist Teil des Schweizer Oerlikon-Konzerns (SIX: OERL).