

**Medienmitteilung****Oerlikon Balzers erhält Gütesiegel „Innovative Allianz“****Beschichtungsspezialist wird ausgezeichnet von der Europäischen Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.**

**Balzers/Schopfheim/Hannover, 28. Oktober 2014 – Oerlikon Balzers Coating Germany, deutsche Landesgesellschaft des Liechtensteiner Beschichtungsspezialisten Oerlikon Balzers, wurde auf der Messe EuroBLECH in Hannover von der Europäischen Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V. (EFB) mit dem Gütesiegel „Innovative Allianz“ ausgezeichnet.**

Diese Anerkennung erhalten Firmen, die sich im Netzwerk der Unternehmen und Forschungsinstitute in der EFB engagieren und die vorwettbewerbliche Forschung in den Bereichen Werkstoffe, Produktionsverfahren und Qualitätssicherung der Blechverarbeitung vorantreiben. Als Verband für die Unternehmen der Blech verarbeitenden und verwandten Industrie und deren Forschungseinrichtungen initiiert und finanziert die EFB anwendungsnahe Forschung und ist damit ein Innovationsmotor für die Technologiekette der Blechverarbeitung. Durch die langjährige kontinuierliche Mitarbeit in der Forschung habe sich Oerlikon Balzers in der Innovativen Allianz der EFB besonders ausgezeichnet, heisst es in der Begründung für die Verleihung des Gütesiegels.

Die EFB-Aktivitäten am heutigen Oerlikon Balzers-Standort Schopfheim, der traditionell in der Metallumformung vor allem für die Automobilindustrie aktiv ist, reichen bis ins Jahr 1988 zurück. In dieser Zeit nahm das Unternehmen an zahlreichen Forschungsprojekten teil, bei denen Beschichtungskompetenzen einen Beitrag zur Grundlagen- und Weiterentwicklung der Blechumformung leisten können. Beispiele hierfür sind die EFB-Projekte „Einfluss ausgewählter Parameter auf Werkzeugverschleiß und Formgenauigkeit beim Stanzpaketieren von Elektroblechen“ oder „Analyse und Beeinflussung des Wärmehaushaltes in der Blechumformung“.

„Wir sind sehr dankbar für die Auszeichnung und für die wichtige Netzwerkarbeit der EFB, die uns mit vielen kompetenten Industriepartnern in Kontakt gebracht hat. Blechumformung ist ein Prozess, der sich nur durch die Zusammenarbeit unterschiedlicher Spezialisten weiterbringen lässt. Wir freuen uns, dafür auch morgen unseren Beitrag leisten zu dürfen“, sagte Uwe Horschig, Standortleiter bei Oerlikon Balzers in Schopfheim, bei der Überreichung des Gütesiegels. Die Verleihung an mehrere Mitgliedsunternehmen fand bei der Jubiläumsfeier der EFB anlässlich „65 Jahre Forschung Blechverarbeitung“ auf der Messe EuroBLECH in Hannover statt.



**Download-Link Foto:** [https://www.dropbox.com/s/kl7uwnwv0uzrx5/FotorechtEFB\\_EFB-Guetesiegel-EB2014-Oerlikon\\_Balzers.jpg?dl=0](https://www.dropbox.com/s/kl7uwnwv0uzrx5/FotorechtEFB_EFB-Guetesiegel-EB2014-Oerlikon_Balzers.jpg?dl=0)

**Foto:** ©EFB

**Bildlegende:** EFB-Präsident Wilfried Jakob (links) und EFB-Geschäftsführer Norbert Wellmann (rechts) überreichen Uwe Horschig von Oerlikon Balzers (Mitte) das Gütesiegel „Innovative Allianz“.

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

### **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. Unter der Technologie-Marke ePD entwickelt das Unternehmen integrierte Dienstleistungen und Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen im Chromlook. Oerlikon Balzers verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz von derzeit 94 Beschichtungszentren in 34 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 Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) zählt weltweit zu den führenden Hightech-Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Chemiefasermaschinen, Antriebe, Vakuumsysteme, Oberflächenlösungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 15 500 Mitarbeitenden an über 170 Standorten in 35 Ländern und einem pro forma Umsatz von CHF 3,6 Mrd. im Jahr 2013 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2013 (pro forma) CHF 146 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1.200 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen ist das Unternehmen in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.