

## Medienmitteilung

## Oerlikon Balzers startet weltweit mit dem Angebot der Werkzeug-Wiederaufbereitung

Pfäffikon SZ, Schweiz / Balzers, Liechtenstein, 2. September 2013 – Oerlikon Balzers, der weltweite Markt- und Technologieführer für high-end Hartbeschichtungen, bietet ab sofort Nachschleif-Dienstleistungen in den Werken in Querétaro (Mexiko) und Wuhan (China) an. Dieses neue Geschäftsfeld bildet einen weiteren Meilenstein in der Wachstumsstrategie von Oerlikon Balzers. „Die ersten Teams sind in unserer Nachschleif-Akademie – der Regrinding Academy – umfassend geschult worden. Wir sind nun bestens gerüstet für die Implementierung unseres standardisierten Nachschleif-konzepts „rox“ innerhalb unserer Beschichtungszentren in wichtigen Schwellenländern“, erklärt Dr. Hans Brändle, CEO des Oerlikon-Segments Coating.

Beschichtete Hochleistungswerkzeuge, wie etwa Bohrer und Fräser, sind von massgeblicher Bedeutung für höchste Effizienz und Produktivität in der Metallbearbeitung. Werkzeuge, die von Oerlikon Balzers nachgeschliffen und neu beschichtet werden, erzielen die gleiche Performance wie im Neuzustand – und das zu wesentlich niedrigeren Kosten.

Diese Komplettlösungen für die Wiederaufbereitung von rundlaufenden Hochleistungswerkzeugen ist wesentlicher Bestandteil der Wachstumsstrategie von Oerlikon Balzers, und zwar insbesondere in Schwellenländern. „Dank dieser Ausweitung unseres Dienstleistungsportfolios können wir nun Nachschleif-Dienstleistungen in der hohen Qualität liefern, die unsere Kunden erwarten“, erläutert Dr. Roland Herb, Leiter der Business Line Tools von Oerlikon Balzers. „Unsere Kunden profitieren von gesteigerter Produktivität und erheblichen Synergieeffekten, da das Nachschleifen und die Neubeschichtung nun in einem „One-Stop-Shop“, also unter einem Dach, stattfinden.“

Oerlikon Balzers betreibt derzeit weltweit 92 Beschichtungszentren und plant, innerhalb der nächsten Jahre mindestens ein Drittel davon mit „rox“ auszurüsten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Burkhard Böndel  
OC Oerlikon Management AG  
Head of Group Communications & IR  
T +41 58 360 96 02  
F +41 58 360 98 02  
pr@oerlikon.com

Alessandra Doell  
Oerlikon Balzers AG  
Head of Communications Oerlikon Balzers  
T +423 388 7636  
F +423 388 5478  
alessandra.doell@oerlikon.com

#### 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, Dünnschicht-Beschichtungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 13 000 Mitarbeitenden an rund 160 Standorten in 34 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. im Jahr 2012 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2012 CHF 106 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 000 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen ist das Unternehmen in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

#### Über Oerlikon Balzers

Oerlikon Balzers ist ein weltweit führender Anbieter von Beschichtungen, welche die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für die Metall- und Kunststoffverarbeitung wesentlich verbessern. Diese von Oerlikon Balzers entwickelten Schichten mit dem Markennamen BALINIT® sind extrem dünn, zeichnen sich durch hohe Härte aus und reduzieren Reibung und Verschleiß entscheidend. Oerlikon Balzers entwickelt zudem Verfahren, produziert und verkauft Anlagen und Produktionseinrichtungen und bietet das Beschichten über ein dynamisch wachsendes Netz von mittlerweile 92 Beschichtungszentren in Europa, Amerika sowie Asien als Lohnservice an. Zudem entwickelt Oerlikon Balzers unter der Technologie-Marke ePDTM integrierte Dienstleistungen und Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen im Chromlook. Oerlikon Balzers ist eine Business Unit der Schweizer Oerlikon-Gruppe (SIX: OERL).