

Oerlikon Balzers eröffnet zehntes Beschichtungszentrum in China

Balzers, Liechtenstein, November 15, 2012 – Mit der Eröffnung des zehnten Beschichtungszentrums in Wuhan, China, setzt Oerlikon Balzers die Umsetzung seiner globalen Expansionsstrategie fort. Das neue Beschichtungszentrum in Wuhan ist ein weiterer Meilenstein im Aufbau einer starken Präsenz in den Wachstumsregionen weltweit. „Die Nachfrage für unser führenden Beschichtungsservices in China ist weiterhin gross, und mit diesem neuen Standort stärken wir dort unsere führende Position“, erklärt Dr. Hans Brändle, CEO von Oerlikon Balzers. Die Balzers Beschichtungstechnologie ermöglicht deutlich effizientere und saubere Produktionsprozesse, etwa in der Automobilindustrie. Dies ist weltweit von zunehmender Bedeutung, insbesondere aber in den aufstrebenden Märkten. Oerlikon Balzers betreibt jetzt weltweit 89 Beschichtungszentren.

Während der letzten 20 Jahre hat Oerlikon Balzers sein weltweites Netzwerk von Beschichtungszentren sowie die Produktionskapazitäten stetig ausgebaut. Während das Unternehmen im Jahr 2000 noch 41 Zentren in 17 Ländern betrieb, sind es jetzt 89 in 33 Ländern. Der asiatische Markt spielte für dieses starke Wachstum eine zentrale Rolle. „Bereits sehr früh haben wir das enorme Potenzial für unsere einzigartigen Beschichtungstechnologien erkannt. Wir werden den Ausbau unser Netzwerks von Beschichtungszentren fortsetzen, speziell in den neuen Märkten“, sagt Oerlikon Balzers CEO Hans Brändle. Von den 89 Zentren befinden sich heute bereits 30 in Asien.

Das neueste Beschichtungszentrum liegt in Wuhan, 680 km südöstlich von Shanghai. Rund 10 Millionen Einwohner machen den Hauptort der Provinz Hubei zu einer der grössten Städte in Zentralchina. In der Stadt ist mit der Dongfeng Gruppe eines der bedeutendsten inländischen Automobil-Unternehmen Chinas sowie dessen zahlreiche Zulieferer angesiedelt. Mit dem neuen Beschichtungszentrum wird Oerlikon Balzers dieses umfangreiche Marktpotenzial erschliessen.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Auskünfte:

Dr. Holger Schimanke
Head of Public Relations

T +41 58 360 9659
F +41 58 360 9859
pr@oerlikon.com

Urs Frei
Head of Communications Coating

T +423 388 7636
F +423 388 5478
urs.frei@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 Textilmaschinen, Antriebe, Vakuum- und Solarsysteme, Dünnfilm-Beschichtungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit über 17 000 Mitarbeitenden an mehr als 150 Standorten in 38 Ländern und einem Umsatz von CHF 4,2 Mrd. im Jahr 2011 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2011 CHF 213 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.

Über Oerlikon Balzers

Oerlikon Balzers ist der weltweit führende 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 fast 90 Beschichtungszentren in Europa, Amerika sowie Asien als Lohnservice an. Zudem entwickelt Oerlikon Balzers mit der Technologie-Marke ePD™ eine integrierte Lösung für die emissionsarme Metallisierung von Kunststoffteilen. Oerlikon Balzers ist eine Business Unit der Schweizer Oerlikon-Gruppe (SIX: OERL). Oerlikon zählt weltweit zu den erfolgreichsten Hightech Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Textilmaschinen, Dünnfilm-Beschichtungen, Antriebe, Vakuum- und Solarsysteme sowie Advanced Technology.