

Pressemitteilung

Oerlikon Balzers erhält erste Nadcap-Akkreditierung in Nord- und Südamerika

Balzers, Liechtenstein, 25. September 2017 – Der Standort von Oerlikon Balzers in Guelph in der Nähe von Toronto, Kanada, ist das erste Kundenzentrum von Oerlikon Balzers, das in Nord- und Südamerika eine Akkreditierung von Nadcap erhalten hat. Oerlikon Balzers betreibt weltweit insgesamt drei weitere von Nadcap zertifizierte Kundenzentren.

Neben den anderen Nadcap-zertifizierten Beschichtungszentren in Frankreich, dem Vereinigten Königreich und Luxemburg, ist der Standort in Guelph das erste Kundenzentrum in Nordamerika, das eine Akkreditierung erhalten hat. Damit setzt Oerlikon Balzers einen wichtigen Schritt im Kundensupport in der Luftfahrtbranche und unterstreicht die Bedeutung des Guelph-Zentrums im Herzen der nordamerikanischen Luftfahrtindustrie, von dem aus der amerikanische und kanadische Markt versorgt werden.

Das Zentrum hat Nadcaps Genehmigungen für alle Beschichtungstechnologien von Oerlikon Balzers im Luftfahrtbereich erhalten. „Guelph ist ein Beschichtungszentrum auf dem Stand der Technik in idealer Lage, in dem das umfangreiche Beschichtungs-Service-Portfolio von Oerlikon Balzers zur Verfügung steht. Dazu zählen sowohl PVD-Beschichtungen und Nachschleif-Lösungen für Werkzeuge als auch PVD- und kohlenstoffbasierte Beschichtungen wie diamantähnliche Kohlenstoffbeschichtungs-Lösungen (DLC) für Raumfahrt- und Industriekomponenten. Die Nadcap-Akkreditierung ist ein wichtiger Meilenstein für unsere Wachstumsstrategie in Nordamerika“, so Nathan Olds, Regional Executive bei Oerlikon Balzers Nordamerika.

Leichtere Bauweise, stetig steigende Leistungsanforderungen sowie umweltfreundliche Betriebs- und Wartungskonzepte – durch diese steigenden Ansprüche an die Systeme erhöhen sich ebenfalls die Anforderungen an die Komponenten und Werkzeuge. Die Beschichtungen von Oerlikon Balzers sind ein wirkungsvolles Mittel zur Verbesserung ihrer operativen Leistung. Daher greifen viele Luftfahrtzulieferer auf PVD-Beschichtungen von Oerlikon Balzers zurück und profitieren von dessen globalem Netzwerk an Beschichtungszentren.

Für mehr Information, besuchen Sie unsere Webseite: www.oerlikon.com/balzers/de

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

Alessandra Doëll

Head of Communications, Oerlikon Balzers

T +423 388 7500

F +423 388 5419

alessandra.doell@oerlikon.comwww.oerlikon.com/balzers**Über Oerlikon Balzers**

Oerlikon Balzers ist einer der weltweit führenden Anbieter von Oberflächentechnologien, welche die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für 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 umfangreiches Sortiment an Wärmebehandlungen, während BALTONE Beschichtungen umfasst, die aufgrund ihrer eleganten Farben perfekt für dekorative Anwendungen geeignet sind. Unter der Technologiemarke ePD entwickelt das Unternehmen integrierte Dienstleistungen und Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen in Chromoptik. Weltweit sind mehr als 1.100 Beschichtungssysteme bei Oerlikon Balzers und ihren Kunden in Verwendung. Die Entwicklungs- und Montagevorgänge für Balzers-Systeme werden in Liechtenstein und Bergisch Gladbach, Deutschland, durchgeführt. Oerlikon Balzers verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz aus derzeit 108 Beschichtungszentren in 35 Ländern in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien. Zusammen mit Oerlikon Metco ist Oerlikon Balzers Teil des Surface Solutions Segments der Swiss Oerlikon Group (SIX: OERL).

Über das Surface Solutions Segment

Das Surface Solutions Segment der Oerlikon Group umfasst die beiden Marken Oerlikon Balzers und Oerlikon Metco. Oerlikon Balzers ist einer der weltweit führenden Anbieter von Oberflächentechnologien, welche die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für 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 umfangreiches Sortiment an Wärmebehandlungen, während BALTONE Beschichtungen umfasst, die aufgrund ihrer eleganten Farben perfekt für dekorative Anwendungen geeignet sind. Unter der Technologiemarke ePD entwickelt das Unternehmen integrierte Dienstleistungen und Lösungen für die Metallisierung von Kunststoffteilen in Chromoptik. Weltweit sind mehr als 1.100 Beschichtungssysteme bei Oerlikon Balzers und ihren Kunden in Verwendung. Die Entwicklungs- und Montagevorgänge für Balzers-Systeme werden in Liechtenstein und Bergisch Gladbach, Deutschland, durchgeführt. Oerlikon Metco verfeinert Oberflächen mithilfe von innovativen Beschichtungen und Systemen. Die Kunden profitieren von einer einzigartigen Vielfalt an Oberflächentechnologien, Beschichtungslösungen, Systemen, Materialien, Dienstleistungen und spezialisierten Materialverarbeitungen sowie Bauteilen. Diese innovativen Lösungen verbessern die Leistungsfähigkeit und schaffen mehr Effizienz sowie Zuverlässigkeit von Bauteilen und Produkten. Als Innovationsführer ist Oerlikon Metco Wegbereiter von neuen Materialien für Additive Manufacturing (AM). Oerlikon Metco betreut Kunden aus den Bereichen Luftfahrt, Energieerzeugung, Automobiltechnik, aus der Öl- und Gasindustrie sowie aus 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 in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien und Australien mit mehr als 6.000 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen. Das Surface Solutions Segment ist Teil der Swiss Oerlikon Group (SIX: OERL).