

Pressemitteilung

Oerlikon übernimmt das finnische Oberflächentechnik-Unternehmen DIARC Technology Oy

Balzers, Liechtenstein, 20. Februar 2018 – Oerlikon hat DIARC Technology Oy übernommen, einen finnischen Anbieter von Oberflächentechnologien und -dienstleistungen. Die Übernahme erweitert die Technologiepalette von Oerlikon Balzers in der Automobil- und Präzisionsbauteilindustrie sowie das Portfolio an Oberflächenbehandlungen.

DIARC Technology Oy, ein 1993 gegründetes finnisches Unternehmen, stellt Dünnfilm-Beschichtungen her, die die Leistungsfähigkeit und Verschleißfestigkeit von Werkzeugen und Präzisionsbauteilen verbessern. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 16 Mitarbeiter, entwickelt DIARC® FCAPAD (Filtered Cathodic Arc Plasma Accelerator Deposition) -Beschichtungstechnologien und beliefert Kunden mit ta-C-strukturierten amorphen Diamant-, funktionellen Kohlenstoff- und Metall-Nanokomposit-Dünnfilmbeschichtungen, sowie ultradichten Metallnitrid- und Metalloxidbeschichtungen bei einer sehr niedrigen Beschichtungstemperatur von weniger als 100 °C.

Mit dieser Übernahme vollzieht sich der nächste Schritt in der Strategie von Oerlikon Balzers, das Wachstum in der Automobilindustrie zu steigern und den Kundenservice zu erweitern. Neben der stärkeren Präsenz von Oerlikon Balzers in Finnland bietet DIARC neue funktionelle Beschichtungen für die Oberflächenanpassung, erweiterte Funktionalitäten und Oberflächenschutz an. Oerlikon Balzers ist damit in der Lage, seinen Kunden weltweit zusätzliches Know-how und ein breiteres Portfolio an Oberflächenbehandlungen in den Bereichen F&E, Beschichtungsservices, Prozessentwicklung und Anlagen zur Verfügung zu stellen.

Der Übernahmevertrag wurde am 4. Januar 2018 unterzeichnet und am 19. Februar offiziell abgeschlossen. Mit der Übernahme wird DIARC Teil eines Technologieführers für Oberflächenlösungen, unterstützt durch das globale F&E- und Produktionsnetzwerk von Oerlikon Balzers. Der Tagesbetrieb am bestehenden Standort sowie die Geschäfte und Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern von DIARC werden weiterlaufen wie bisher, jedoch nun mit DIARC als Teil von Oerlikon Balzers. Beide Parteien haben sich darauf geeinigt, den Kaufpreis nicht bekanntzugeben.

„DIARC bietet seinen Kunden in Europa einzigartige und innovative Oberflächenlösungen auf der Grundlage ihrer Expertise und Erfahrung. Als hochspezialisiertes Dienstleistungsunternehmen am Markt für Werkzeuge und Präzisionsbauteile wird DIARC unser Angebot an ta-C-Lösungen für den Automobilmarkt weiter ausbauen und unsere Position in Skandinavien stärken. Mit dieser Übernahme beschleunigen wir den weltweiten Ausbau unserer Dienstleistungen. DIARC-Lösungen ergänzen unser bestehendes Technologie- und Beschichtungsportfolio ideal und bieten zusätzlich zu unseren derzeitigen Oberflächentechnologien noch eine weitere. Wir möchten das DIARC-Team aus talentierten und hochqualifizierten Ingenieuren ganz herzlich begrüßen“, so Jochen Weyandt, Head of Business Unit Automotive Solutions, Oerlikon.



Das DIARC-Werk in Espoo, Finnland



Nach erfolgreicher Vertragsunterzeichnung (von links nach rechts):

Markus Grammes - Project Manager Innovation ThinFilm Automotive, Oerlikon Balzers

Jonas Lundberg - General Manager Oerlikon Balzers Sweden & Finland

Jukka Kolehmainen - President of DIARC-Technology Oy

Klaus Schwebel - Global HR Business Partner BU Automotive Solutions, Oerlikon

Paula Kokare - Project Manager M&A, Oerlikon

Avrath Chadha - Head of Business Line ThinFilm Automotive, Oerlikon Balzers

Jochen Weyandt - Head of Business Unit Automotive Solutions, Oerlikon

Jürgen Becker - Head of Engineering PVD ThinFilm Automotive, Oerlikon Balzers

Tapani Haikola - Vice President of DIARC-Technology Oy

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

Alessandra Doëll

Head of Communications, Oerlikon Balzers

T +423 388 7500

alessandra.doell@oerlikon.com

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 BALIFOR entwickelt das Unternehmen individuelle Lösungen für den Automobilmarkt, ePD steht für 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 und in Bergisch Gladbach (Deutschland) ansässig. Oerlikon Balzers verfügt über ein dynamisch wachsendes Netz von über 100 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

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 BALIFOR entwickelt das Unternehmen individuelle Lösungen für den Automobilmarkt, ePD steht für 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 und in Bergisch Gladbach (Deutschland) 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 metallischen 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).