

Die neue Business Unit Metal Deposition Solutions vereint die bisherigen Geschäftsbereiche Electroplating und Thin Film Products

PRODUKTE FÜR ANSPRUCHSVOLLE GALVANIK- UND PVD-BESCHICHTUNGEN AUS EINER HAND

26. Januar 2022
Schwäbisch Gmünd

Wörter: 632
Zeichen: 5128
www.mds.umicore.com

Die Umicore Gruppe hat sich entschieden die Expertise der etablierten Geschäftsbereiche Electroplating (EP) und Thin Film Products (TFP) unter der Business Unit Metal Deposition Solutions (MDS) zu vereinen. Der neue Geschäftsbereich entwickelt und vertreibt damit sowohl Produkte für hochwertige Galvanik- als auch für Vakuum (Edelmetall-) Beschichtungsverfahren. So können zukünftig hochwertige Produkte für beide Verfahren aus einer Hand angeboten werden.

Dem Unternehmen ist es wichtig zu unterstreichen, dass die Namensänderung der Business Unit keine Auswirkungen für bestehende Geschäftsbeziehung mit deren Kunden hat. Alle relevanten Geschäftsdaten, wie beispielsweise die Firmierung, Kontakt- und Bankdaten oder Produktbezeichnungen, werden unverändert beibehalten.

Die jetzige Zusammenführung der bisher weitestgehend autark agierenden Geschäftsbereiche war die logische Konsequenz, seit dem der Bereich Electroplating ebenfalls Lösungen für den Halbleitersektor anbietet. "Die Schnittmenge an gemeinsamen Kunden, gerade in diesem Segment, ist dadurch beträchtlich. Sowohl für uns, aber insbesondere für unsere Kunden, ist ein abgestimmter Vertrieb damit sinnvoll – eine ganzheitliche Beratung und aufeinander aufbauende Lösungen sind dabei nur die vordergründigen Vorteile", begründet Thomas Engert (SVP Metal Deposition Solutions) die Entscheidung.

ELECTROPLATING – EIN WELTWEIT FÜHRENDER HERSTELLER VON ELEKTROLYTEN UND ELEKTRODEN

Der Geschäftsbereich Electroplating mit Firmensitz in Schwäbisch Gmünd (Deutschland) besitzt eine lange Tradition die bis ins Jahr 1888 zurückreicht. Heute präsentiert sich die Firma als ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Edelmetallgalvanotechnik.

Fast alle namhaften Hersteller der Kommunikations-, Automotiv- und Schmuckindustrie beziehen mittlerweile direkt oder indirekt Bauteile welche mit Produkten des Unternehmens beschichtet wurden. Umicore Electroplating bewegt sich als Hersteller von Elektrolyten und Elektroden zur Veredelung von Oberflächen dabei in einem spezifischen Nischenbereich, der im Wesentlichen durch edelmetallbasierte Schichtkombinationen definiert ist.

Durch ein weltweit eingespieltes Vertriebsnetzwerk ist es dem Geschäftsbereich möglich Produktberatung und -bezug nicht nur am Hauptsitz auf hohem Niveau zu leisten. In mehr als 60 Ländern stehen Experten für eine umfassende Beratung, Hilfestellung in der Prozessumstellung und technischem Service nach erfolgreicher Prozessintegration zur Seite.

THIN FILM PRODUCTS - ONE-STOP-SOLUTION FÜR MIKROELEKTRONISCHE UND OPTISCHE APPLIKATIONEN

Mit einer Firmengeschichte von über 70 Jahren gehört die Business Unit Thin Film Products mit Sitz in Balzers (Fürstentum Liechtenstein), weltweit zu den führenden Entwickler und Hersteller von Hightech-Beschichtungsmaterialien für Anwendungen im Bereich der Vakuumbeschichtungsindustrie.

Zum umfangreichen Portfolio gehören Aufdampfmaterialien, Sputter Targets sowie Accessoires für optoelektronische, mikroelektronische und optische Applikationen sowie Verschleisschutz & Dünnschichtbatterien.

Durch herausragende Kompetenz und Erfahrung in den oben genannten Bereichen ist es für TFP ein leichtes, sich auch auf neueste Trends in den Märkten für Optoelektronik und integrierte Optik, wie z. B. AR- und VR-Brillen, optische Kommunikation, LIDAR für autonomes Fahren sowie Biosensorik und Point-of-Care-Anwendungen zu konzentrieren.

Thin Film Products bietet langjährige Praxiserfahrung kombiniert mit einzigartigem Fachwissen sowie einen auf die PVD-Produkte spezialisierten Service.

ZWEI GESCHÄFTSBEREICHE MIT EINEM GEMEINSAMEN ZIEL

Das gemeinsame Ziel ist es sich neben den bisherigen Geschäftsfeldern auch im Halbleitersegment durch innovative Produkte zu etablieren bzw. das Geschäft auszuweiten. Seit über einem Jahr hat man deshalb die Verschmelzung beider Geschäftsbereiche intern vorbereitet. Die Anpassung von Arbeitsabläufen oder Know-How-Transfers durch Mitarbeiter sind nur zwei von vielen Maßnahmen welche im Vorfeld notwendig waren, um jetzt auch als neue Umicore Business Unit weiterhin gewohnt professionell auftreten zu können.

"Unsere bisherigen Produktsegmente werden ohne Einschränkung weitergeführt und -entwickelt. Auch hier nutzen wir jedoch die Synergien, die der Zusammenschluss mit sich bringt", betont Thomas Engert aufgrund der Tatsache, dass einige Bereiche von der Zusammenlegung absichtlich weitestgehend unberührt bleiben.

Zusammenfassend ist Metal Deposition Solutions in erster Linie eine äußerst sinnvolle strategische Kooperation zweier führender Unternehmen auf jeweils ihrem Gebiet der Oberflächenveredelung. Aus dieser großen Einheit heraus soll es gelingen schneller die gemeinsamen Ziele zu erreichen. Eines, die Verbreiterung des Produktsortiments und des Know-Hows, ist mit dem Zusammenschluss bereits verwirklicht. Allein dies ist für viele (potentielle) Kunden sicher ein Anreiz, sich näher mit dem Unternehmen bzw. mit der jeweils anderen Oberflächen-

veredlungstechnik auseinanderzusetzen und auch für sich neue Möglichkeiten durch zudenken.

QUELLEN UND WEITERE INFORMATIONEN IM NETZ:

<http://mds.umicore.com>

BILDER

1



Logo
Umicore Business Unit
Metal Deposition Solutions

2



Thomas Engert
Senior Vice President
Business Unit Metal Deposition Solutions

BILDER



Für Metal Deposition Solutions wurde ein neuer Webauftritt (mds.umicore.com) kreiert, bei welchem die Eigenständigkeit beider Geschäftsbereiche berücksichtigt wurde.



Nicht nur alle administrativen Entscheidungen des Geschäftsbereichs Electroplating werden von Schwäbisch Gmünd (Deutschland) getroffen, auch Forschung und Produktion sind hier angesiedelt.

www.mds.umicore.com


umicore
 Metal Deposition Solutions

BILDER



Der Geschäftsbereich Thin Film Products hat im malerischen Balzers (Liechtenstein) seine Firmenzentrale, von welcher mittlerweile im Eigenvertrieb Produkte zur Vakuumbeschichtung entwickelt und hergestellt werden.

KONTAKT

Thorsten Klopfer

Leiter Kommunikation

Geschäftsbereich Electroplating

Telefon: +49 (0) 71 71 / 607 - 218

Mobil: +49 (0) 172 / 730 26 95

E-Mail: thorsten.klopfer@eu.umicore.com

Umicore Galvanotechnik GmbH

Klarenbergstraße 53 - 79

73525 Schwäbisch Gmünd

Deutschland

Melanie Kunz

Marketing Fachfrau & Sales Assistant

Geschäftsbereich Thin Film Products

Telefon: +423 388 73 37

E-Mail: melanie.kunz@eu.umicore.com

Umicore Thin Film Products AG

Alte Landstrasse 8

9496 Balzers

Fürstentum Liechtenstein

ÜBER UMICORE METAL DEPOSITION SOLUTIONS

Die Umicore Business Unit Metal Deposition Solutions (MDS) ist innerhalb der Umicore-Gruppe die Geschäftszentrale für die beiden am Markt etablierten Geschäftsbereiche Electroplating und Thin Film Products. Metal Deposition Solutions ist weltweit einer der führenden Anbieter von Produkten zur (edel-)metallbasierten Beschichtung von Oberflächen im Nano- und Mikrometer Bereich – mit der Expertise der beiden Bereiche verbinden wir dabei die beiden hochwertigsten Verfahrensweisen: Galvanik- und PVD-Beschichtungen.

Die Lösungen der Business Unit finden bei vielen Produkten des täglichen Gebrauchs Anwendung bzw. ermöglicht erst deren Produktion. Fast alle namhaften Hersteller der Elektronik-, Automobil-, Optik- aber auch Schmuckindustrie beziehen direkt oder indirekt Bauteile, die mit unseren Umicore-Produkten beschichtet wurden.

Metal Deposition Solutions bietet neben der Entwicklung und Produktion einen umfassenden Service zu deren Produkten an. Dazu gehört neben der Beratung und der technischen Unterstützung vor Ort beispielsweise auch das Recycling oder das Edelmetallmanagement.

Weitere Informationen: www.mds.umicore.com

###