

# Kunden ernennen Oerlikon zum besten Zulieferer 2014 für Beschichtungsanlagen

Oerlikon Systems verzeichnet höchste Ratings in den Kategorien „bevorzugter Zulieferer“ und „Verfügbarkeit“

**Pfäffikon SZ / Balzers, 28. Mai 2014 – Oerlikon Systems ist in der diesjährigen Kundenzufriedenheitsstudie von VLSIresearch zu einem der besten Zulieferer ernannt worden. Die Auszeichnung basiert auf den Ergebnissen der jährlichen Befragung von VLSIresearch, die als Massstab der Kundenzufriedenheit in der Halbleiterindustrie gilt. Die Oerlikon Business Unit wurde in drei verschiedenen Umfragekategorien prämiert: Neben einer Top-10-Platzierung in der Kategorie „10 BEST for Focused Suppliers of Chip Making Equipment“ und einer Top-Wertung in der Kategorie „THE BEST Suppliers of Fab Equipment“ belegte Oerlikon Systems auch den ersten Platz in der Kategorie „Deposition Equipment“.**

„Man kann nur dann Jahr für Jahr an der Spitze stehen, wenn man sich als Unternehmen ständig verbessert. Es ist daher eine grosse Ehre, dass Oerlikon Systems in der Kundenzufriedenheitsbefragung von VLSIresearch zu einem der weltweit besten Zulieferer gewählt wurde“, sagt Andreas Dill, Leiter der Oerlikon Systems Business Unit und CEO des Segments Advanced Technologies. „Diese Auszeichnung ist ein bemerkenswerter Beleg für unseren Einsatz als Team und die Zusammenarbeit mit unseren Kunden – mein Dank gilt allen Beteiligten!“

### **Beständiger Sieger**

Oerlikon Systems schaffte es das sechste Jahr in Folge unter die Top-Platzierten der Kategorie „THE BEST Suppliers of Fab Equipment“. Darüber hinaus gewann das Unternehmen das fünfte aufeinanderfolgende Jahr einen Award als einer der „10 BEST Focused Suppliers of Chip Making Equipment“. In dieser Kategorie werden alle Bereiche der Halbleiterherstellung wie Waferverarbeitung, -montage, -verpackung und -test bewertet. Zum zweiten Mal in Folge setzte sich Oerlikon in der Kategorie „Deposition Equipment“, einem sehr wettbewerbsintensiven Sektor, ganz an die Spitze.

„Wir gratulieren Oerlikon zu dieser verdienten Auszeichnung“, sagt G. Dan Hutcheson, CEO von VLSIresearch. „Einmal mehr haben Ihre Kunden Oerlikon das höchste Rating verliehen, indem sie ihre ohnehin beeindruckenden Bewertungen der letzten drei Jahre nochmals angehoben haben – ein bemerkenswertes Ergebnis!“

Die Ergebnisse der VLSIresearch-Umfrage sind vor dem Hintergrund eines Jahres zu sehen, das von herausfordernden Marktbedingungen für die Branche geprägt war. Die universale Konnektivität über das Internet treibt die Produktentwicklung voran und anhaltender Preisdruck bestimmt weiter den Markt – und dennoch konnte Oerlikon Systems seine Spitzenposition in den zahlreichen Schlüsselmärkten der Halbleiterindustrie verteidigen. Dabei fokussiert sich das Unternehmen auf Anwendungen im Halbleitermarkt wie Advanced Packaging, LEDs und IGBT Power Devices sowie auf nicht halbleiterbasierte Anwendungen mit innovativen Dünnschicht-Beschichtungen.

„Unser zum wiederholten Mal herausragendes Ergebnis in der VLSIresearch-Umfrage bestätigt unsere Strategie, durch die Zusammenarbeit mit unseren wichtigsten Kunden in neuen Märkten zu wachsen – eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten“, sagt Segment CEO Andreas Dill.

Die diesjährigen Ergebnisse der VLSIresearch-Umfrage basieren auf den Rückmeldungen von über 95 % der Chip-Industrie und über 3 516 ausgefüllten Fragebögen von Teilnehmern aus der ganzen Welt. Als Datenbasis dienen somit insgesamt 55 918 Rückmeldungen. Die Kunden bewerteten die Zulieferer in insgesamt 15 Kategorien, basierend auf drei Faktoren: Leistung des Zulieferers, Kundenservice und Produktperformance. Die jährliche Kundenzufriedenheitsbefragung von VLSIresearch ist die einzige öffentlich zugängliche Möglichkeit für Chip-Hersteller, die Leistung ihrer Zulieferer zu bewerten. Mit dem Award „10 BEST“ werden die Zulieferer ausgezeichnet, die unter den Endkunden die höchsten Ratings erzielen konnten.

#### **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

Sven E. Jarby  
Oerlikon Advanced Technologies AG  
Head of Marketing & Communications  
T +423 388 48 78  
F +423 388 54 26  
media.systems@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, Oberflächenlösungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 13 000 Mitarbeitenden an über 150 Standorten in 34 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. im Jahr 2013 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2013 CHF 122 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 Systems**

Oerlikon Systems fokussiert sich auf Produktionsanlagen für Halbleiter- und Advanced Nanotechnologie Anwendungen. Die Kernkompetenz von Oerlikon Systems in der Dünnfilm-Beschichtungstechnologie ermöglicht Lösungen im Halbleiter-Bereich für Advanced Packaging, Power Devices, Schreib-/Leseköpfe für Festplatten, LEDs und Mikroelektromechanische Systeme (MEMS). Diese Lösungen ermöglichen die Herstellung wegweisender Chips, Geräte und Bauteile, wie sie in der Konsumelektronik und in unterschiedlichen Industriebereichen, unter anderem in der Informationstechnologie, der Telekommunikation und Automobilindustrie zum Einsatz kommen. Anwendungen im Advanced Nanotechnologie Markt sind Touch-Panels, Fotovoltaik, Thermoelektrik sowie Energiespeicherung, -einsparung, -konversion und -übertragung.

Oerlikon Systems mit Firmensitz in Liechtenstein beschäftigt 200 Mitarbeiter in aller Welt und betreibt ein weltweites Netz von 18 Vertriebs-, Service- und Ersatzteilzentren.