



### **Supplier Excellence Award des Korea National NanoFab Centers geht an EV Group**

**ST. FLORIAN, Österreich, 9. Februar 2022** — EV Group (EVG), ein führender Entwickler und Hersteller von Anlagen für Waferbonding- und Lithographieanwendungen in der Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie, gab heute bekannt, dass das Unternehmen vom Korea National NanoFab Center (NNFC), einer Forschungs- und Entwicklungsplattform rund um Nanotechnologie für Hochschulen, Forschungsinstitute und die Industrie, einen Supplier Excellence Award erhalten hat. EVG erhielt diese prestigeträchtige Auszeichnung während einer Zeremonie, die das NNFC am 26. Januar veranstaltete, um die Zusammenarbeit und die Schaffung einer Kultur des gemeinsamen Wachstums zwischen dem NNFC und seinen Kunden und Partnern zu feiern.

Als eines von nur zwei Unternehmen, die in diesem Jahr den Supplier Excellence Award des NNFC erhielten, wurde EVG für seinen langfristigen Produktservice und Support, die enge Zusammenarbeit und Beratung bei der Optimierung der Produkt- und Anlagenbetriebseffizienz sowie die technische Beratung bei neuen Wafer-Bonding- und verwandten Prozessen zur Unterstützung neuer Forschungsprojekte und Produktanwendungen ausgezeichnet. EVG arbeitet seit langem mit dem NNFC bei der Entwicklung und Kommerzialisierung neuer Technologien für eine Vielzahl von Anwendungen und Branchen zusammen. EVG unterstützt das NNFC unter anderem bei der Entwicklung neuer MEMS-Produkte, darunter Chip-basierende Atomuhren, MEMS-Mikrofone und andere Devices sowie Sensoren für das Internet der Dinge (IoT), mit seinen Wafer-Bonding- und Lithographie-Produkten.

"Es ist eine Ehre, diese Auszeichnung vom NNFC, einem führenden Institut im Bereich der Nanotechnologieentwicklung, Aus- und Weiterbildung sowie Vermarktung zu erhalten", sagte WeonSik Yang, General Manager der EV Group Korea, Ltd. "Die Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten wie dem NNFC ist ein wesentlicher Bestandteil der Triple-i-Philosophie invent - innovate – implement von EVG, gemäß derer wir mit Gruppen aus der gesamten Nanotechnologie-Wertschöpfungskette zusammenarbeiten, um innovative Ideen und Prozesse in neue Produkte umzusetzen. Das NNFC teilt diese Vision, und im Namen von EVG möchte ich dem NNFC meinen aufrichtigen Dank dafür aussprechen, dass es unsere Rolle bei der Unterstützung seiner Mission als eine der weltweit führenden Nano-Infrastruktur-Institutionen anerkannt hat."

EVG wird auf der SEMICON Korea, die vom 9. bis 11. Februar 2022 im COEX Convention and Exhibition Center in Seoul stattfindet, seine neuesten Lösungen in den Bereichen Wafer Bonding, Metrologie und Lithographie vorstellen. Interessierte Besucher können am EVG-Stand Nr. A544 mehr erfahren.

#### **Über EV Group (EVG)**

Die EV Group (EVG) ist anerkannter Technologie- und Marktführer für Präzisionsanlagen und Prozesslösungen zur Waferbearbeitung in der Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie. Zu den Kernprodukten gehören Waferbonder, Systeme zur Dünnyafer-Bearbeitung, Lithographie- und Nanoprägelithographie-Systeme sowie Fotor resist-Belacker, Reinigungs- und Metrologiesysteme. Das 1980 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in St. Florian am Inn (Austria) beschäftigt mehr als 1100 Mitarbeiter und betreut mit eigenen Niederlassungen in USA, Japan, Korea, China und Taiwan sowie Repräsentanzen namhafte Produktionskunden und R&D-Partner in aller Welt. Für mehr Informationen siehe [www.EVGroup.com](http://www.EVGroup.com).



**Kontakte:**

Clemens Schütte  
Director, Marketing and Communications  
EV Group

Tel: +43 7712 5311 0

E-mail: [Marketing@EVGroup.com](mailto:Marketing@EVGroup.com)

David Moreno  
Principal  
Open Sky Communications

Tel: +1.415.519.3915

E-mail: [dmoreno@openskypr.com](mailto:dmoreno@openskypr.com)

###