



EVG verteidigt Spitzenpositionen in der Kundenzufriedenheitsumfrage 2026 von TechInsights mit dem 14. „Triple Crown“ - Gewinn bei den Global Semiconductor Supplier Awards

EVG erreicht erneut Fünf-Sterne-Bewertungen in allen relevanten Preiskategorien, darunter erste Plätze als „Global Semiconductor Supplier“ und beim Lithographie- sowie Specialty Fab Equipment

ST. FLORIAN AM INN, Österreich, 19. Mai 2026 — EV Group (EVG), ein führender Anbieter von innovativen Prozesslösungen und Know-how zur Umsetzung zukunftsweisender Halbleiterdesigns und Ansätzen zur 3D-Integration von Mikrochips, gab heute bekannt, dass das Unternehmen bei den TechInsights Semiconductor Supplier Awards 2026 auf Basis der diesjährigen Kundenzufriedenheitsumfrage erneut Spitzenpositionen erreicht hat.

EVG wurde von den Kunden als einer der Top 10 Customer Service Focused Suppliers of Chip Making Equipment sowie als einer der Top Suppliers of Fab Equipment and WFE (Wafer Fab Equipment) to Specialty Chip Makers gewählt. Darüber hinaus erhielt EVG in allen nominierten Award-Kategorien eine Fünf-Sterne-Bewertung, einschließlich erster Plätze in den Kategorien Fab Equipment, WFE to Specialty Chip Makers, Lithography Equipment und Specialty Fab Equipment (für Waferbonding).

Damit wurde EVG erneut in drei zentralen Award-Kategorien der Kundenzufriedenheitsumfrage ausgezeichnet – und das zum 14. Mal in Folge.



Insgesamt wurde EVG von Kunden in den folgenden Award-Kategorien ausgezeichnet:

- Global Semiconductor Supplier Awards – Top 10 Customer Service – Focused Suppliers of Chip Making Equipment
- Global Semiconductor Supplier Awards – Fab Equipment
- Global Semiconductor Supplier Awards – WFE to Specialty Chip Makers
- Global #1 in Fab Equipment
- Global #1 in WFE to Specialty Chip Makers
- Global #1 in Lithography Equipment
- Global #1 in Specialty Fab Equipment

EVG bietet ein komplettes Portfolio an Lösungen zur Waferbearbeitung für verschiedenste Anwendungen und Produkte im Bereich der Mikro- und Nanotechnologie und adressiert sowohl etablierte als auch neu entstehende Märkte. Die im täglichen Produktionseinsatz bewährten Anlagen des Unternehmens und EVGs einzigartige Erfahrung und Entwicklungsunterstützung im Bereich Prozesstechnologie ermöglichen es den weltweiten Kunden, dem Wettbewerb stets einen Schritt voraus zu sein.

Über den TechInsights Customer Satisfaction Survey

TechInsights bat seine Abonnenten weltweit, Anlagenlieferanten anhand ihrer technischen Fähigkeiten und der Kundenerfahrung zu bewerten. Die Umfrage umfasste 14 zentrale Leistungskriterien, darunter Engagement, Vertrauen in den Lieferanten, Anwendungsexpertise, After-Sales-Support und Qualität der Ergebnisse.

Die über einen Zeitraum von zweieinhalb Monaten durchgeführte und in fünf Sprachen angebotene Befragung erzielte 1.201 Ergebnisse mit insgesamt 15.490 Bewertungsantworten. TechInsights erhielt Rückmeldungen von mehr als 43 % des Chipmarktes sowie 58 % der Subsystem-Kunden.

Über TechInsights

TechInsights gilt als die vertrauenswürdigste Quelle für umsetzbare, tiefgehende Einblicke in die Innovationen im Bereich Halbleiterinnovationen und verwandten Märkten. Die Inhalte informieren Entscheidungsträger und Fachleute, deren Erfolg vom genauen Wissen über die Halbleiterindustrie – in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft – abhängt. Über 650 Unternehmen und 100.000 Nutzer greifen auf die Plattform von TechInsights zu, die die weltweit größte, vertikal integrierte Sammlung einzigartiger Analysen im Bereich Reverse Engineering, Teardowns und Marktanalysen in der Halbleiterbranche darstellt. Diese Sammlung umfasst detaillierte Schaltkreisanalysen, Bildmaterial, Prozessabläufe in der Halbleiterfertigung, Device-Teardowns, Illustrationen, Kosten- und Preisinformationen, Prognosen, Marktanalysen und Expertenkommentare. Zu den Kunden von TechInsights zählen die erfolgreichsten Technologieunternehmen, die sich auf die Analysen von TechInsights verlassen, um fundierte Geschäfts-, Entwicklungs- und Produktentscheidungen schneller und mit größerem Zuversicht treffen zu können. Mehr Informationen unter www.techinsights.com.

Über EV Group (EVG)

EV Group (EVG) bietet innovative Prozesslösungen und Know-how zur Umsetzung zukunftsweisender Halbleiterdesigns und Ansätze zur 3D-Integration von Mikrochips. Der Leitgedanke bzw. die Vision des Unternehmens, erster in neuesten Technologien zu sein und fortschrittlichste Anwendungen der Mikro- und Nanotechnologie zu unterstützen, ermöglicht den Kunden die erfolgreiche Vermarktung ihrer neuen Produktideen. Die für die Hochvolumenproduktion ausgelegten Produkte der EV Group, zu denen Waferbonding-, Lithographie-, Dünnwafer-Verarbeitungs- und Messtechniksysteme gehören, ermöglichen weitere Fortschritte bei der Skalierung des Halbleiter-Frontends, der 3D-Integration und beim Advanced Packaging sowie bei anderen Elektronik- und Photonikanwendungen.

Mehr Informationen unter www.EVGroup.com.

Kontakte:

Clemens Schütte
Director, Marketing and Communications
EV Group
Tel: +43 7712 5311 0
E-mail: Marketing@EVGroup.com

David Moreno
Principal
Open Sky Communications
Tel: +1.415.519.3915
E-mail: dmoreno@openskypr.com

###