



EV Group ernennt Dr. Thomas Uhrmann zum Vice President of Sales

*Mit Wirkung zum 1. Mai wird Dr. Uhrmann die gesamte Vertriebsorganisation leiten.
In dieser Rolle berichtet er an das Executive Board von EVG*

ST. FLORIAN am Inn, Österreich, 30. April 2025 — EV Group (EVG), ein führender Anbieter von innovativen Prozesslösungen und Know-how zur Umsetzung zukunftsweisender Halbleiterdesigns und Ansätze zur 3D-Integration von Mikrochips, gab heute die Ernennung von Dr. Thomas Uhrmann zum Vice President of Sales mit Wirkung zum 1. Mai 2025 bekannt. Dr. Uhrmann, ein Branchenveteran mit umfangreicher Erfahrung im Bereich der Technologien und Märkte zur Halbleiterproduktion und zum Advanced Packaging, wird die gesamte Vertriebsorganisation von EVG leiten und für die Entwicklung und Umsetzung der Vertriebsstrategie von EVG, die Festlegung der Umsatzziele sowie die Führung der Vertriebsteams zur Erreichung dieser Ziele verantwortlich sein. Er wird an Hermann Walzl, Executive Sales and Customer Support Director bei EVG, berichten.

Hermann Walzl dazu: „Thomas war über die Jahre ein wesentlicher Bestandteil des Geschäftserfolgs von EVG. Wir freuen uns, dass er diese neue Rolle bei EVG übernimmt, in der sein starker technischer Hintergrund und die Erfahrung aus dem Business Development unsere Vertriebsorganisation weiter voranbringen wird. Sein fundiertes Wissen über die Kernmärkte und Lösungen von EVG war schon bisher von unschätzbarem Wert für unsere Vertriebs- und andere kundenorientierte Funktionen und macht ihn zu einer idealen Besetzung, um die weltweiten Vertriebsaktivitäten von EVG zu leiten“.

Dr. Uhrmann ist derzeit EVG's Business Development Director. In dieser Position, die er seit mehr als 10 Jahren innehat, war er für alle Aspekte der weltweiten Geschäftsentwicklung von EVG mit dem Schwerpunkt auf 3D-Integration, MEMS, LEDs und zahlreiche aufstrebende Märkte verantwortlich. Zuvor war Dr. Uhrmann bei EVG als Business Development Manager für 3D und Advanced Packaging sowie Verbindungshalbleiter und Leistungsbaulemente tätig. Er hat einen Abschluß als Ingenieur im Bereich Mechatronik der Hochschule für angewandte Wissenschaften in Regensburg sowie einen Dokortitel in Halbleiterphysik der Technischen Universität Wien.

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-, Dünnyafer-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