



## EV GROUP ERÖFFNET HOCHMODERNES SCHULUNGSZENTRUM FÜR KUNDEN AM FIRMENHAUPTSITZ

*Die neue EVG Academy verdoppelt die verfügbare Trainingsfläche sowie das technische Trainerpersonal und bietet Schulungen zu allen EVG-Anlagentypen nebst zugehöriger Software*

**ST. FLORIAN, Österreich, 19. Januar 2021** — EV Group (EVG), ein führender Entwickler und Hersteller von Anlagen für Waferbonding- und Lithographieanwendungen in der Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie, gab heute die Eröffnung der EVG Academy bekannt. Diese Einrichtung dient als Schulungszentrum für die Kunden von EVG und bietet in einer auf deren Bedürfnisse abgestimmten Lernumgebung technische Trainings auf allen angebotenen Gerätetypen sowie der EVG CIM Framework-Softwareplattform an. Die EVG Academy mit einer Fläche von 800 m<sup>2</sup> wurde am Firmensitz von EVG im Zuge des kürzlich fertiggestellten [Reinraum V – Erweiterungsprojekts](#) errichtet. Durch die Teilnahme an den umfassenden, in mehreren Stufen aufgebauten Trainingskursen in der EVG Academy können Kunden ihr eigenes Personal qualifizieren lassen, um einfache Reparaturen bis hin zu präventiven Wartungsarbeiten an den Anlagen von EVG ohne die Einbeziehung des EVG Kundendienstes durchzuführen und dadurch größere Flexibilität bei der Instandhaltung zu erreichen. Die neue Schulungseinrichtung dient darüber hinaus auch als zentraler Schulungs- und Trainings-Hub für die weltweite EVG-Organisation.

„Die EVG Academy wurde mit dem Ziel errichtet, die fundierte Schulung unserer Kunden auf allen EVG-Plattformen auf Basis der neuesten Anlagen und Technologien zu ermöglichen, einschließlich unserer fortschrittlichsten Anlagen zur Hochvolumenfertigung“, erklärt Helmut Pfeifer, Vice President Customer Support. „EVG hat erhebliche Investitionen in die Modernisierung unserer Trainings-Infrastruktur getätigt, und wir sind sehr stolz auf diese Einrichtung auf Weltklasse-Niveau, welche neue Maßstäbe für die Wissensvermittlung in unserer Branche setzt. Die neue EVG Academy wird das Lernerlebnis sowohl für unsere Kunden als auch für unsere internationalen Customer Support-Teams erheblich aufwerten.“

Die EVG Academy baut auf EVGs vorhandenen Schulungseinrichtungen am Hauptsitz des Unternehmens auf und verdoppelt dabei die bisher verfügbare Fläche für Schulungen sowie die Größe des technischen Trainingsteams. Insgesamt stehen acht individuell abgeschlossene technische Trainingsbereiche – je ein Bereich pro zusammenhängender Produktklasse – sowie vier Theorie-Schulungsräume und eine Werkstätte für elektrisches und mechanisches Training zur Verfügung. Durch die zusätzliche Fläche konnte die EVG Academy auch die Anzahl und Art der für die Schulungen zur Verfügung stehenden Anlagen deutlich erweitern und bietet nun etwa auch Trainings auf den vollintegrierten Anlagen für die Hochvolumenfertigung von EVG, wie dem GEMINI® FB XT Fusionsbonder mit SmartView® NT3 Aligner und dem BONDSCALE® Fusionsbonder an.

### **Weiterführende Informationen**

Die EVG Academy steht ab sofort für Trainings zur Verfügung. Interessierte Kunden können das EVG Academy-Team unter [academy@evgroup.com](mailto:academy@evgroup.com) kontaktieren.



### **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 Dünnwafer-Bearbeitung, Lithographie- und Nanoprägelithographie-Systeme sowie Fotoresist-Belacker, Reinigungs- und Metrologiesysteme. Das 1980 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in St. Florian am Inn (Austria) beschäftigt mehr als 1000 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)

###