



プレスリリース

2022年1月25日

EV Group、BOSCH の半導体装置の優先サプライヤーとして認定

EVG が、半導体装置メーカーとして初の「優先サプライヤー」の認定を取得

MEMS、ナノテクノロジー、半導体向けのウェーハ接合およびリソグラフィ装置のリーディングサプライヤーである EV Group(本社:オーストリア ザンクト・フローリアン、以下:EVG)は、本日、Robert Bosch GmbH のグローバルビジネスサービス購買部門から、半導体分野の「優先サプライヤー」に選ばれたことを発表しました。EVG は、半導体装置サプライヤーとして初めて、Bosch からこの栄誉を受けました。

Bosch によると、同社にとって最も能率的なサプライヤーを優先サプライヤーとして認定しているとのこと。これらのサプライヤーは、新規プロジェクトに数多く参加し、早い段階から開発に取り組んでいる企業であり、EVG は特にその製品と包括的なカスタマーサポートが高く評価され、今回の受賞となりました。

EV Group のエグゼクティブセールス&カスタマーサポートディレクター兼執行役員であるハーマン・ヴァルトルは、次のように述べています。「自動車、スマートホーム、エンターテインメントから、リモートでの健康管理、といったようなアプリケーションが、私たちの日常生活で無数にあります。そのアプリケーションに使われる革新的な MEMS やセンサーデバイスの製造の世界トップクラスである Bosch から高い評価をうけたことを大変光栄に思います」「EVG の先進的なウェーハ接合技術、リソグラフィ技術、そして計測プロセスソリューションは MEMS やセンサーの製造における重要な工程をサポートしています。お客様と密接に連携し、これらのソリューションと世界最高水準のプロセス開発や製品サポートサービスを活用することで、お客様の新技術の開発と商品化における継続的な成功を実現しています。」

EVG は、Bosch が主導する複数の業界開発イニシアチブに参加しています。その中には、窒素ガリウム(GaN)をベースにした新しいクラスの高効率パワートランジスタを開発するために設立された [YESvGaN](#) プロジェクトや、炭化ケイ素(SiC)半導体の欧州サプライチェーンを構築するための新しいコンソーシアムが [TRANSFORM](#) 含まれています。いずれの取り組みも、民生用・産業用のさまざまな用途でエネルギー効率を向上させるソリューションを開発することが目標であり、その結果、エネルギーの脱炭素化を支援し、より環境にやさしい世界を実現することができます。

EV GROUP(EVG)について

EV Group(EVG)は半導体、MEMS、化合物半導体、パワーデバイスおよびナノテクノロジーデバイスの製造装置およびプロセスソリューションのリーディングサプライヤーです。主要製品には、ウェーハ接合、薄ウェーハプロセス、リソグラフィ/ナノインプリント・リソグラフィ(NIL)や計測機器だけでなく、フォトレジストコーター、クリーナー、検査装置などがあります。1980年に設立された EVG は、グローバルなお客様および世界中のパートナーに対し緻密なネットワークでサービスとサポートを提供します。EVG に関する詳しい情報は <https://www.evgroup.com/ja/> をご参照ください。



お問い合わせ先:

イーヴィグループジャパン株式会社 マーケティング担当

TEL: 045-348-0665 E-mail: Marketing+CommunicationsJapan@EVGroup.com

報道関係者お問い合わせ先

Contacts:

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

###