



## 日本エバテック株式会社

### 会社説明

#### エバテック - 未来を形作る

エバテックの薄膜技術は私たちのオフィス、私たちの家、私たちの車、そして私たちのスマートデバイスに存在します。肉眼では見えないかもしれませんが、私たちの製品で作られた薄膜はいたるところにあります。エバテックの技術は、1946年にBalzers AG社が設立されてから70年間にわたり世界を形作ってきております。今、エバテックのノウハウは、私たちの生活と働き方に革命をもたらすでしょう。モノのインターネット (IoT) は、世界人口70億人の7兆台のデバイスを接続する可能性を提供し、エバテックの薄膜技術がその中心となるでしょう。私たちが可能にするデバイスは、世界中の何百万もの人々の生活に触れ、より高速に動作する5Gのようなモバイル通信と、より少ない電力で世界のリソースを節約する電子消費者向けデバイスを提供します。

自動車用の高輝度LED照明から携帯電話用の顔認識技術まで、最高の薄膜製造ソリューションの設計と構築は私たちの日常業務であり、エバテックのノウハウは、半導体、オプトエレクトロニクスおよびフォトニクス産業のあらゆるアプリケーションの最先端をお客様に提供します。エバテックの成膜技術は、新しい材料の成膜を可能にし、新しいレベルの薄膜性能のための高度なプロセス制御をもたらし、最小の製造コストを達成する革新的なシステムエンジニアリングを備えています。

環境を感知、学習、応答する人工知能 (AI) のような明日のスマートテクノロジーは、リモートヘルスケアを初めて数百万人が利用できるようにし、より安全な世界のための自動運転を可能にします。これらすべての開発では、センシング、コンピューティング、およびデータ処理の飛躍を、すべてより高速で効率的に、すべてより小さなサイズと重量の電子パッケージで行うことを求められており、エバテックは準備ができています。400の特許ポートフォリオを備えた高度なスキルを持つサイエンティストとエンジニアのチームにて、世界中のお客様をサポートし、将来の生産ソリューションを提供する準備ができています。

### 会社概要

#### 本社所在地

スイス

#### 事業内容

半導体製造装置の製造

#### 代表取締役

陳 永生

#### URL

<https://evatecnet.com/jp/>

### オフィス情報

#### メインオフィス

Evatec AG, Hauptstrasse 1a, CH-9477 Trübbach

スイス