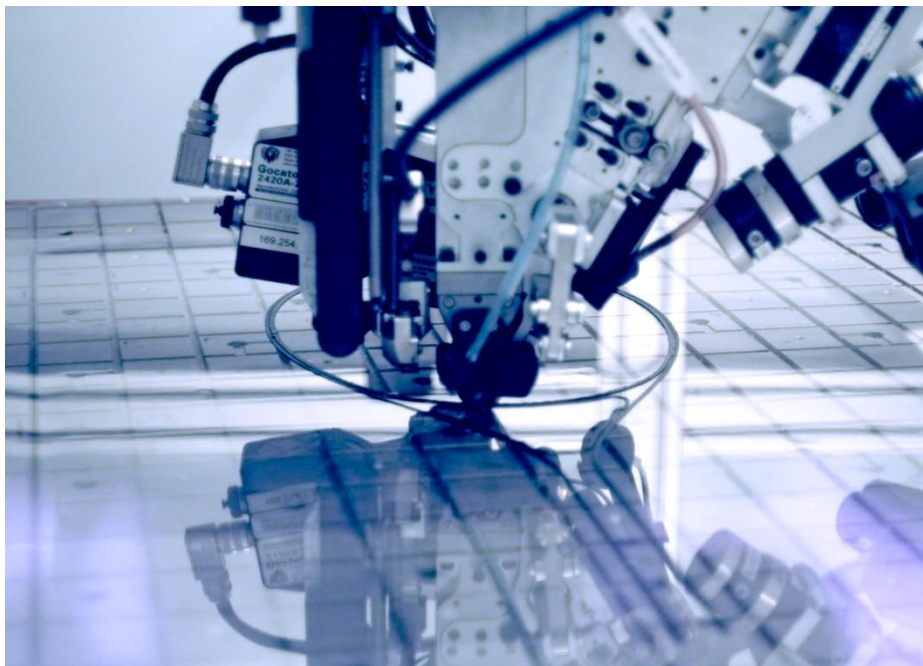


<NEWS RELEASE>

米 Arevo 社が増加する顧客の需要に応えるため
大規模な複合材 MaaS 施設の建設を発表、
経営陣を刷新し事業拡大を加速

デジタル化とオートメーション化により複合材製造に革新的なソリューションを有するシリコンバレーのベンチャー企業、AREVO, Inc. (アレボ、以下 Arevo) は本日、高速連続炭素繊維強化ポリマー (CFRP) 複合材料を取り扱う世界最大級の AM (アディティブ・マニュファクチャリング、積層造形) 施設を建設することを発表しました。この AM 施設は、カスタム製品をジャストインタイムで生産する MaaS (Manufacturing-as-a-Service) モデルを採用した世界初の複合素材専門工場となります。CFRP 複合材は、鉄の 60 倍以上の強度対重量比を持ち、ハイエンドの自転車、F1 レースカー、最新の戦闘機などのパーツに使用されています。



同社の第一世代の技術の 4 倍以上の速度を実現する第二世代の複合材料溶着技術が完成したことで、同社はアジア圏の都市の中心部に AM 施設を建設し数百台の生産システムを設置することを計画しています。この施設は、大型かつ幾何学的に複雑な CFRP 製品の短納期生産を可能にし、今後増加する顧客の需要に応えることを目的としています。

また、今回の事業発表と合わせ、Arevo の経営基盤強化と事業拡大のために主要な役員を登用したと発表しました。

今回登用された経営陣：

- ・ CEO（最高経営責任者）：Sonny Vu、シリアルアントレプレナー。直近では Fossil に買収されたウェアラブルベンチャーの Misfit を創業。
- ・ CRO（最高収益責任者）：Tuan TranPham、17 年以上も 3D プリント業界に携わるベテラン。直近では Desktop Metal の最高収益責任者として活躍。
- ・ 日本ゼネラルマネージャー：田中 大祐、シリアルアントレプレナー。数多くの海外テクノロジー企業のゼネラルマネージャーを歴任。

「新しいチームは、この新たな拡大フェーズに入るにあたり、当社の成功の鍵となるでしょう。私たちはスタートアップの経験とテクノロジー中心のビジネスを拡大する能力、複合材製造における深い業界経験を兼ね備えた人材を必要としていました」と、Arevo の共同創業者で現会長の Hemant は述べています。

また、CRO である Tuan は「この Arevo の取り組みは過去 20 年の間に 3D プリント業界で起きた変化の中で、最も野心的で興味深い試みであり、とてもエキサイティングな機会だと捉えています。」と述べています。

Arevo について：

Arevo は、複合材科学・ロボット工学・設計ソフトウェアのイノベーションにより、大型で幾何学的に複雑な連続 CFRP 複合材製品の設計と製造を自動化するテクノロジー企業です。自動車、重工業、建設、航空宇宙など様々な分野の顧客に対して最先端のソリューションを提供しています。

Arevo ウェブサイト：<https://arevo.com>

Arevo では優れた人材（営業や技術者）を積極的に採用しています。

Arevo の求人情報はこちら：<http://www.arevo.com/careers/23?lang=jp>