

AeroTEC

<https://aerotec.com/>

Lee Human President & CEO

Pascal Leguay Head of Sales & Contract

AeroTEC では、売れる航空宇宙製品の開発を成功させるために必要なことを熟知しています。20 年以上にわたり、ハイブリッド／電気、水素技術、超音速、eVTOL など、空力修正からクリーンシート航空機まで、世界中の企業の設計、試験、認証を支援してきました。

特徴: AeroTEC は、持続可能な推進技術の統合と試験で市場をリードしています。当社の最近のプログラムには、NASA/magnIX EPFD およびサーフ・エア・ハイブリッド&オール・エレクトリック・キャラバン STC が含まれます。

目標: お客様にお会いして、航空機開発のニーズをどのようにサポートできるかを確認します。開発ライフサイクルの一部をサポートするのか、航空機開発・認証プログラム全体をサポートするのかを問いません。

対象サービス: 航空機開発および認証、STC、エンジニアリング、製造、特殊任務改造、飛行試験、特殊試験装置、風洞モデル。

At AeroTEC, we know what it takes to successfully develop aerospace products that sell. For over 20 years, we've helped companies around the world design, test and certify everything from aerodynamic modifications to clean sheet aircraft, including hybrid/electric, hydrogen technology, supersonic, and eVTOLs.

Unique Selling Points: AeroTEC is leading the market in the integration and testing of sustainable propulsion technologies. Our recent programs include NASA/magnIX EPFD and Surf Air Hybrid & All-Electric Caravan STC. Meeting

Goals: Meet clients to see how we can support their aircraft development needs.

Whether that is supporting parts of their development lifecycle or an entire aircraft development & certification program.

Services: Aircraft Development & Certification, STCs, Engineering, Manufacturing, Special Missions Mods, Flight Test, Special Test Equipment, Wind Tunnel Models

Industrial Machine Tool

<https://industrialmachinetools.com/>

Josh Tull President

インダストリアル・マシン・ツール IMT は、3 軸および 5 軸 CNC ガントリープロファイラ、立旋盤、横中ぐりフライス盤、オートクレーブ、ウォータージェット、ストレッチフォーミング、フルードセル、ハイドロフォーム、ラバーパッドプレスなど、あらゆる用途および素材の機械を提供する、航空宇宙産業用中古機械の世界的な大手ディーラーです。IMT は、余剰機械の清算、オークション、密封入札販売、委託販売、鑑定を行っています。

特徴: IMT は、比類のない知識と経験で、あらゆる用途に高品質の中古航空宇宙機械を供給し、お客様の余剰品の売却益を最大化します。

目標: 中古機械の購入、余剰機械の売却、または余剰機械の販売に関心のある、金属製および複合材製の航空構造物のエアフレーマーおよびサプライヤー(Tier1~4)を求めています。

対象サービス: 5 軸 CNC 機械、ストレッチフォーミング機械、フルードセルプレス、複合材料機械、オートクレーブ

Industrial Machine Tool: A worldwide leading dealer in used aerospace machinery, IMT supplies machinery for all applications and materials including, 3 and 5 axis CNC gantry profilers, vertical turning centers, horizontal boring mills, autoclaves, waterjets, stretch forming, fluid cell, hydroform and rubber pad presses. IMT provides surplus machinery liquidations, auctions, sealed bid sales, consignments and appraisals.

Unique Selling Points: With unmatched knowledge and experience, IMT supplies high quality used aerospace machinery for all applications and maximizes the return on the sale of customers' surplus.

Meeting Goals: Seeking airframers and suppliers (Tiers 1-4) of metal and composite aerostructures interested in buying used machinery, selling surplus machinery or engaging us to market their surplus machinery.

Services: 5 Axis CNC Machinery, Stretch Forming Machinery, Fluid Cell Presses, Composites Machinery, Autoclaves

US Aluminum Castings

<https://us-castings.com/>

Jason Webb Vice President of Operations

1909年に設立されたUSアルミ鋳物(USAC)は、航空宇宙、軍事、防衛、輸送、大型トラック、建設、および商業業界向けに、グリーンサンド、パーマネント、およびノーバーク鋳造サービスを世界中で提供する精密なAS9100認定アルミ鋳物工場です。

特徴: USACは、機械加工、粉体塗装、NADCAP認定の熱処理および非破壊検査など、アルミ鋳物をサポートする幅広い付加価値サービスを提供しています。

目標: 日本市場におけるUSACの認知度、露出度、提供物を拡大すること。企業や業界のリーダーと会い、新規または既存のアルミ鋳造プログラムサポートの機会について話し合います。

対象サービス: ユサックは、機械加工、NADCAP認定熱処理、非破壊検査などの分野で、アルミ鋳造に加えて幅広い付加価値サービスを提供しています。

Founded in 1909, US Aluminum Castings (USAC) is a precision AS9100 certified aluminum casting foundry providing green sand, permanent and no-bake molding services world-wide to the aerospace, military, defense, transportation, heavy truck, construction, and commercial industries.

Unique Selling Points: USAC provides a wide range of valued added services in support of the aluminum castings in the areas of machining, powder coating, and NADCAP accredited heat treating and non-destructive testing.

Meeting Goals: To expand USAC's visibility, exposure, and offerings to the Japanese market. To meet with company and industry leaders to discuss new or existing aluminum casting program support opportunities.

Services: USAC provides a wide range of valued added services in addition to aluminum castings in the areas of machining, NADCAP accredited heat treat and NDT.