

AERO  
SPACE  
FLIES

# THE PHILIPPINES

フィリピンで飛躍する航空宇宙分野



フィリピンの宇宙航空産業は、今まさに飛躍しようとしています。自律的に成長し、いつしか業界で一目置かれる存在となりました。世界最大の航空宇宙製造会社への一次サプライヤーとして信頼を得て、すでに成功している企業もあります。

フィリピンは、大手国際航空会社のMRO拠点として注目され、選ばれています。フィリピンは年間30億米ドルの機体・部品を輸入しており、この右肩上がりの需要に応えようとする企業にはチャンスがあります。

アジア太平洋地域の商業セクターは、多大な可能性を秘めています。航空交通量の増大に伴い、メンテナンスサービスや新しい航空機への需要も増えています。フィリピンのサプライチェーンは、格安航空会社から国を代表する航空会社まで、業界の多様なニーズに応えるキャパシティとケイパビリティを備えています。

政府はこの業界を発展させることにコミットしています。航空ルートを増やし、空港インフラを整備し、国軍を近代化する官民協働イニチアチブがすでに進行中です。

MAKE IT  
HAPPEN

# THE PHILIPPINES

フィリピンで未来を実現する

### 航空宇宙製造業:

- 飛行制御と作動システム
- インテリア、ラバトリー、ギャレー
- プロダクト、設計、エンジニアリング

フィリピンに拠点を置く外資系一次サプライヤーの一例として、Collins Aerospace 社 (米国) および Moog Controls 社 (米国) が挙げられます。

### 整備、補修、オーバーホール (MRO) ビジネスをさらに強化:

- ライン整備・ベース整備
- フリート管理
- キャビン・コンフィギュレーション

フィリピンに拠点を置く外資系一次サプライヤーの一例として、Lufthansa Technik (ドイツ) および SIA Engineering (シンガポール) が挙げられます。



**7.8 億米ドル以上**

航空宇宙用  
部品の輸出額



**26億米ドル**

2022年までの航空宇宙  
産業の輸出見込額



**31%**

近年の飛行機  
乗客増加率



**1億人**

2022 年までのイン  
バウンド観光客予想数



## 好機と強み

### 高い実績

フィリピンは年間7億8000億米ドルを超える航空宇宙用部品やコンポーネントを輸出しており、これは対前年比で8%増加となっています。最大の輸出市場は、米国とフランスです。

### アジアのゲートウェイ

アジア太平洋地域は最も急成長を遂げている地域であり、フィリピンはまさにその中心に位置しています。他の追従を許さないロケーションを、MRO (整備・補修・オーバーホール) の拠点として活用しない手はありません。アジア太平洋地域の主要5都市まで、5時間以内で行くことができます。

### 適切な人材

人口が多く教育レベルの高いフィリピンは、あなたのビジネスを成長させる拠点として最適です。航空機メンテナンスから航空工学、職業パイロット訓練まで、包括的な航空技術訓練を行っています。



**私たちのチームにご相談ください**

**WWW.PHILIPPINES.BUSINESS**

AUTOMOTIVE  
SPEEDS  
AHEAD

# THE PHILIPPINES

フィリピンで自動車産業の前進を加速



フィリピンの製造業エコシステムの中心には確立された自動車産業があり、確固たる基盤で急速な拡大を支えています。自動車メーカーはフィリピンの成長拡大を進めるために政府と密接に協働しており、グローバルバリューチェーンで重要な役割を果たす準備ができています。部品製造会社には豊富な経験や技術があり、意欲的な投資家とパートナーシップを組んでいます。こうしたチャンスをいくつもの大手多国籍自動車メーカーは既に活用していますが、フィリピンではまだまだできることがあります。

フィリピンは主要市場へのアクセスがあり、アジア太平洋地域における自動車産業のハブとなる準備が整っています。人口と所得の増加に伴い、自動車やオートバイへの需要が急増することが確実視されています。

将来を見据えた自動車産業を創出することが、フィリピンの目標です。業界と政府は理想的な投資環境を整えるべく、協働しています。電気自動車のイノベーションから、ジープニーの新型車両導入による公共交通機関の近代化まで、フィリピンは実現に向かっていきます。

MAKE IT HAPPEN  
THE PHILIPPINES  
フィリピンで未来を実現する

#### フィリピンに組立工場を持つ大手メーカー:

- トヨタ
- 三菱
- ホンダ
- デンソー
- KTM
- スカニア
- ボルボ

#### 大手部品製造会社:

- 矢崎トレス
- International Wiring Systems
- Asian Transmission Corp

金属 casting 業界は新素材の需要に応えることができます。例えば、近年、航空宇宙産業において第一の選択肢となっているアルミニウム・リチウム合金や、軽量自動車部品・コンポーネントに使用されるアルミニウム・マグネシウム合金に対する需要と納期に対応することができます。これは投資家にとって重要なポイントです。



**40億米ドル**  
年間の自動車  
部品輸出高



**70,000人**  
自動車産業  
の雇用数



**300,000台**  
年間自動車  
販売台数



**55以上**  
自動車製造に供給  
を行う鋳物工場数



## 好機と強み

### すでに確立された業界

フィリピンの自動車業界は、すでに大手のグローバル・バリュー・チェーンに統合されています。デンソー、富士通、コンチネンタル、矢崎などの企業が、ビジネスの成功を支援するフィリピンに進出しています。

### 業界どうしのつながり

業界内のつながりの強さは、自動車業界の投資家にプラスとなるでしょう。金型や鋳型から世界トップレベルのIT-BPMサービスまで、変化の早い市場に素早く応じることができます。

### 政府のバックアップ

政府は、自動車産業の発展を支援するための法律と政策の枠組みをすでに策定しています。交通・インフラの大型プロジェクトによって、国内の自動車需要が高まる見通しです。また、電気自動車産業の発展に注力する自動車会社を支援するため、特定のインセンティブを通じて、生産量または業績をベースにした財務上の支援を行います。



**私たちのチームにご相談ください**  
**WWW.PHILIPPINES.BUSINESS**

# THE PHILIPPINES

COPPER SHINES

フィリピンで輝く銅の力を



埋蔵量およそ40億メートルトン。フィリピンは世界最大の銅生産国でもあります。優れた採掘技術により、多くの産業で使われる幅広い銅製品を製造することができます。

年間輸出額が20億米ドルにのぼる銅産業。その成功の陰にあるのが、労働者の意気込みと粘り強さです。私たちは世界水準の銅山やワイヤーロードキャスティング工場を設立し、付加価値の高い銅製品の製造を推進するなど、ポテンシャルの向上に努めています。

MAKE IT HAPPEN

# THE PHILIPPINES

フィリピンで未来を実現する



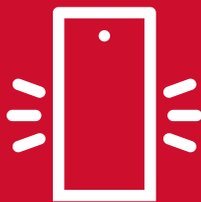
**20億米ドル以上**  
年間銅輸出高



**300,000**  
年間生産される  
銅精鉱のドライメ  
ートルトン数



**330,000**  
**メートルトン**  
銅カソー  
ドのキャパシティ



**36,000**  
**メートルトン**  
銅線・ケーブルの  
年間生産量

## 好機と強み

### 豊かな埋蔵量

フィリピンは資源が豊富です。銅の埋蔵量は世界第4位で、国内外市場の需要に応えることができます。

### トップクラスの施設

世界水準の精錬所や精製設備があり、高度な採掘技術を用いることができます。汚染軽減施設、揚水抜気、現場トレーニング施設などで労働者を支えています。

### 多様な技術

フィリピンでは採掘や製造の方法をいくつか開発しました。精錬、精製、ロール、押出しの技術を使って、カソード、合金、ホイルといった需要の高い銅ベースの製品を製造しています。

### 最高のロケーション

精錬工場はフィリピン中部に位置しており、2つの大型港、2つの湾、水深の深い港湾施設を使うことが強みとなっています。大型船の収容が可能で、5,000メートルトンの銅を取扱う能力があります。多目的港では、インバウンドとアウトバウンド両方を扱うことができます。



**私たちのチームにご相談ください**  
**WWW.PHILIPPINES.BUSINESS**

BUSINESS  
SERVICES  
THRIVE

# THE PHILIPPINES

フィリピンで業務サービスの成功を



IT-BPMグローバル市場の13%を占めるフィリピンは、この分野の拠点候補地のナンバー1です。特に音声ベースのサービスに強みを持っています。Accenture、Convergys、JP Morgan Chase & Coといった企業が、フィリピンを信頼しサービス拠点としています。

IT-BPM産業は既に確立し高評価を得て、現在も進化を続けています。医療情報管理サービス、財務会計、ゲーム・モバイルアプリ開発等のクリエイティブサービスなど、さまざまなサブセクターを引きつけ、国内で最も急速に成長する産業となっています。フィリピンのIT-BPM産業は品質、敏捷性、創造性で群を抜いており、デジタルネイティブ世代の若い労働者が意欲的に仕事に取り組んでいます。

MAKE IT  
HAPPEN  
THE PHILIPPINES  
フィリピンで未来を実現する



**280億米ドル以上**  
業界の年間収益



**760万人以上**  
BMP 産業の  
雇用者数



**第1位**  
ビジネス管理 (BMP) に  
おいて、音声ベースで  
世界1位、非音声ベース  
では世界2位



**第2位**  
デジタル国家ラ  
ンキング上位  
50カ国中

## 好機と強み

### 安定した基盤

フィリピンは過去20年間、大手多国籍企業のコスト競争力の高いアウトソース先として、IT-BPMサービスの13%近くを請け負っています。

### スピード

フィリピンは全てにおいてスピードを重視しています。現在の能力を強化すること、進化するテクノロジーを活用すること、そして変化に対応できる労働力を確保すること。

### 進化

フィリピンのIT-BPM業界のベースにあるのは、英語力と仕事への意欲です。ファイナンス、ヘルスケア、教育、ITサポート、グラフィックデザイン、ゲーム・アプリ開発などの高付加価値サービスに対応し、責任ある仕事を希望する優秀な人材プールが存在しています。

 **私たちのチームにご相談ください**  
**WWW.PHILIPPINES.BUSINESS**

# ELECTRONICS SPARKS THE PHILIPPINES

フィリピンで電子工学のスパークを



フィリピンはエレクトロニクスの優れた製造サービスの中心であり、エレクトロニクスのグローバルバリューチェーンに不可欠な役割を担っています。特に強いのが、検査、パッケージ、半導体組立で、集積回路（IC）設計を専門とするセンターを設立しました。フィリピンは世界中の顧客に製品を提供する、競争力あるIC設計会社を迎える準備ができています。

フィリピンには、ヘルスケア、自動車、航空宇宙産業の最先端の製品や技術設計開発を、これまで以上に手がけていだけのキャパシティと能力があります。例えば自動車バッテリーやSMARTウェアブルなどが挙げられます。アナログ・デバイス、テキサス・インスツルメンツ、シーメンスAGなど、業界の主要企業が、すでにフィリピンの人材プールや大胆なインセンティブを活用しています。

MAKE IT  
HAPPEN  
THE PHILIPPINES  
フィリピンで未来を実現する



**400億米ドル以上**

産業全体の  
時価総額



**320万人**

産業の雇用者数



**60%**

フィリピンからの  
年間総輸出力



**500社**

稼働中の半導体および  
エレクトロニクス企業

## 好機と強み

### 優れた労働力

フィリピンの労働者は、グローバル産業が求める高水準のクオリティや生産性を、競争力の高いコストで提供します。

### 強力なポテンシャル

半導体業界で既の実証されている通り、フィリピンは変化する市場動向をうまく捉えて、消費者需要を取り込めるポジションにあります。

### 政府のサポート

財務上のインセンティブにより、資本投資や原材料調達を支援します。また、フィリピンをベースとした輸出市場は、すでに多国籍企業のバリューチェーンの一部として確立されています。

### 研究開発

フィリピン政府は産業の発展のため、研究開発に投資しています。対象となっているのは、自動車バッテリー、IC（集積回路）設計、3D印刷、センサー、SMARTウェアブルなどの製品と技術です。



**私たちのチームにご相談ください**

**WWW.PHILIPPINES.BUSINESS**