



## 事業戦略推進

株式会社Synspectiveでの募集です。事業企画・事業開発のご経験のある...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

株式会社Synspective

#### 求人ID

1593891

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

750万円 ~ 1000万円

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社時点で5日付与されます。\*入社初年度は入社月によって付与数が変動し、最大1...

#### 更新日

2026年05月28日 16:18

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2366353】

■部門・ユニット：ビジネス部

Corporate Strategy Enablement Departmentは、経営戦略の立案から、その戦略に基づいた技術開発マネジメント、財務計画・管理まで、会社の成長に必要なあらゆる戦略的実行を担う部門です。各部門と横断的に連携し、経営陣の描く将来像を現場の意思決定や実行支援へと落とし込む役割を担います。

その中で、Strategy Implementation unitは、事業戦略の立案、及びその戦略に基づいた、技術開発マネジメント、公的機関からの補助金を得た技術開発・実証事業、財務計画・管理等幅広い領域を担っています。

■担当業務

事業戦略の企画・実行に係る、社内および政府機関・民間事業者等の社外関係者との調整業務全般をお任せします。

■具体的な業務

現行事業の円滑な推進、及び、中長期戦略に基づいた事業の企画・実行のために必要な社内関係部署間の調整をStrategy Implementation unitの担当メンバーと共に行っていただきます。

また、必要に応じて、政府機関、他民間事業者、コンサルタント等との連絡調整もご担当いただきます。

- ・戦略の企画・実行支援：中長期戦略に基づいた事業企画および、現行事業の円滑な推進
- ・社内横断調整：Strategy Implementation unitのメンバーと共に、関連部署間の意思疎通や課題解決の調整
- ・外部ステークホルダー対応：政府機関、地方自治体、民間事業者、コンサルタント等との連絡・業務調整
- ・プロジェクト管理：技術開発マネジメント・公的機関からの補助金を得た技術開発・実証事業の推進、および財務計画・管理

※業務の重要性や緊急度に応じて、担当案件を柔軟に調整します。

#### ■仕事の魅力

上記のとおり、Strategy Implementation unitの業務を幅広く経験していただくことができるため、事業戦略に関わる技術・事務・財務の知識を高め、実績を積むことが可能です。各業務での経験を経た上で、ご自身の興味・関心に沿ったキャリアプランを選択していただけます。

- ・宇宙業界の最先端の情報に触れることが出来る
- ・事業戦略に関わる知識を幅広く習得し、実績を積むことができる
- ・幅広い業務を経験した上で、自身の興味・関心に沿ったキャリアプランを描ける
- ・宇宙業界の最先端の情報に触れながら、企業の中長期的な成長に直接寄与できる
- ・経営陣や部門長に近い距離で、主体性を持ってプロジェクトを推進できる

---

## スキル・資格

#### ■必須要件

- ・事業の企画・運営（社内外調整）の実務経験
- ・国および地方自治体等の公的機関との業務調整経験
- ・英語を用いた実務経験（会議運営、資料作成等に抵抗がないレベル）
- ・ネイティブレベルの日本語運用能力

#### ■歓迎要件

- ・通信・機械・情報等の技術に関する知識や実務経験
- ・財務の基礎知識（P/L、C/F等の理解）

---

## 会社説明

Synspectiveは、自社によるSAR衛星コンステレーションを持つソリューションプロバイダーです。小型SAR衛星の開発・運用からコンステレーションを構築しデータを生成し提供しています。また独自のデータ解析能力を用いて世界が抱える様々な課題に対して、データに基づいたソリューションを提供しています。Synspectiveの主な事業内容は、小型SAR衛星と関連システムの開発・製造・打上を通じた衛星コンステレーションの運用と、その取得データの販売、そしてデータ解析ソリューションの開発・販売です。