



## 製造技術

株式会社Synspectiveでの募集です。製造技術（機械）のご経験のある方...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社Synspective

**Job ID**

1484267

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5.5 million yen ~ 10 million yen

**Holidays**

【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...

**Refreshed**

June 21st, 2024 17:07

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School or Below

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2212240】

**■Mission**

StriX衛星の多数基生産に向け、品質・コスト・スピードを重視しながら、効率的な製造体制を構築していただきます。また、ものづくり現場全体を見渡して課題を見つけ解決策を企画・実行し、生産・製造工程の改善に取り組みます。

**■具体的な業務**

- ・製造工程の設計
- ・製造工程の改善（省力化、効率化の推進）
- ・製造・組立作業の標準化（工法・作業手順の整備、作業指示書作成など）
- ・不具合発生時に、各専門チームと連携し、原因の特定と改善策の立案
- ・組立治具手配・管理
- ・製造設備の企画・導入・評価・管理・不具合対応

・ 社内の衛星開発における各専門チーム、外部パートナー、サプライヤーとの調整・交渉 など

#### ■仕事の魅力

- ・ 製造工程を自ら作り上げ、量産する製造体制を築くことができ、工業化・産業化をしていくフェーズを味わえます。
- ・ 世界的に民間企業による宇宙ビジネスのイノベーションが活発化している中で、New Space（ニュースペース）のトップランナーになる一躍を担えます。
- ・ フラットな組織なので、アイデアを積極的に発信できる環境です。
- ・ 小型衛星の設計・開発・組立・打上まで一貫して行なっているため、さまざまな分野の技術に触れることができます。

---

#### Required Skills

■Essential Skills ※いずれかが該当していたら是非ご応募下さい。 ・ 神奈川県大和市にある工場に出勤できること ・ 製造技術経験者で以下、いずれかのご経験をお持ちの方 製造工程の設計、または、プロセス開発経験 製造・組立工程の工程構築、または、工程整備・改善経験 製造ライン立上げ経験 ・ 日常会話レベルの英語、ビジネスレベルの日本語

■Desired Skills ・ 製造業での組立工程の製造技術経験 ・ 人工衛星の製造技術経験 ・ 3D CADの操作経験 ・ 宇宙環境試験の経験 ・ 治具設計の経験 ・ サプライヤーとの折衝経験

---

#### Company Description

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。