



ITエンジニア ◆問合せ対応、PCキッティング、シスアド、従業員の入退社対応、マニュアル・手順書の作成経験者歓迎◆

語学学習の費用サポートあり、福利厚生充実！詳細は求人をご覧ください。

## Job Information

### Hiring Company

株式会社Synspective

### Job ID

1465938

### Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yamato-shi

### Salary

5.5 million yen ~ 6.5 million yen

### Refreshed

March 14th, 2025 04:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ■仕事内容

情報システムの運用サポート

### ■具体的には

- ・ 問合せ対応
- ・ PCキッティング
- ・ 従業員の入退社対応
- ・ アカウント、機器管理
- ・ マニュアル、手順書の作成

### 対象システム：

従業員PC/周辺機器、一部オンプレシステム(ネットワーク機器等)、クラウドサービス(グループウェア、コミュニケーションツール)

**■仕事の魅力**

業務量は約8時間/日(残業0~20時間/月、追加相談可能)を想定、相談可能(時短、曜日指定出社、基本はオンサイト対応)宇宙+情報システム+IT  
セキュリティを踏まえた社内運用を経験できキャリアアップにつながります。

**■勤務地**

(ヤマトテクノロジーセンター) 〒242-0008 神奈川県大和市中央林間西3-7-8\*工場事務所に常駐

**■雇用形態**

正社員試用期間あり 3ヶ月

**■給与**

年賃金 550~650万円

\*経験・スキルに応じて、当社規定により決定

\*年賃金の12分の1を毎月支給します

\*年賃金には月30時間分の固定残業手当、月50時間分の固定深夜手当を含みます(超過分は別途支給)

**■勤務時間**

フレックスタイム制\*コアタイム11時-15時

休日・休暇：完全休止2日(土日)祝祭日、年間休日120日以上、年間有給休暇、年末年始休暇、育児休暇、産前産後休暇

**■報酬・福利厚生**

- ・社会完備
- ・通勤交通費支給(月額上限3万円まで)
- ・副業可
- ・服装自由、
- ・語学学習の費用サポート(月額上限3万円まで)
- ・チームゴール達成のそのために必要なラーニング費用のサポート
- ・社内勉強会
- ・健康診断(年1回)
- ・屋内禁煙
- ・チームランチ → 月1でチームとランチする機会あり
- ・SynsForum → 全体会議(全部門の進捗状況発表)
- ・CEOオフィスアワー → 従業員の誰もが希望すればCEOの新井と1on1ミーティングができる制度

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ①ヤマトテクノロジーセンター(下記)へ毎日通勤できる方
- ②ITパスポート(又は同等レベル以上の資格)をお持ちの方
- ③業務内容を実施できる方
- ④チームメンバーが少ない中で、自ら能動的に調査でき、適切なレベルのコミュニケーション(ITパスポートレベル以上のIT基礎、適切な報連相)が取れる方

**【希望要件】**

- ・情報システム管理の業務経験がある方
- ・ネットワーク基盤(ルータ、Firewall、冗長構成、VPN、等)の運用経験があればなお良い

**会社紹介**

当社は衛星を自社開発・製造し、観測データの取得・販売に加え、データを解析したソリューションの提供を行っている宇宙ベンチャー企業です。

内閣府の革新的研究開発プログラムで研究開発されたSAR(合成レーダーレーダー)衛星開発の成果を技術とし、当社の使命である「衛星データを含む様々な小型データ解析を提供し、データドリブンの意思」決断やリスク管理を支え推進することで【学習する社会】を実現し、持続可能で発展し続ける社会を創造するため、2018年に創業しました。

2020年に1機目、2022年に2機目、2023年に3機目のSAR衛星の打ち上げに成功しました。

2022年3月末にはシリーズBラウンドで200億を超える資金調達を行う量産体制が整い、203X年までに世界中の数時間頻度で観測可能な30基の衛星を打ち上げる予定です。

この衛星データを広く社会実装するために様々なソリューションを開発中して提供する予定です。既に地盤変動モニタリング・浸水被害モニタリングの2つのサービスを正式ローンチし、政府自治体、建設コンサル、電力・保険業界などに対してソリューションの提供を開始しております。

---

**Company Description**