



工場ITサポート ◆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。

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社Synspective

### 求人ID

1465938

### 業種

その他 (IT・インターネット・ゲーム)

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県, 大和市

### 給与

400万円 ~ 550万円

### 更新日

2024年07月04日 03:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

短大卒：準学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### ■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、アカウント・機器管理、従業員の入退社対応、マニュアル・手順書作成対象システム：クラウドサービス(ウェアグループ、コミュニケーションツール)、オンプレシステムの一部(ネットワーク)機器等)、従業員PC/周辺機器

### ■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

(神奈川工場) 〒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 500~700万円

\*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

裁量労働制(通常工場稼働時9-18時、相談可)

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、フレックス制度
- ・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

## スキル・資格

### 【必須要件】

- ・新製造拠点(神奈川県)に毎日通勤できる方、勤務地:神奈川県大和市中央林間
- ・ITパスポート(又は同等レベル以上の資格)をお持ちの方
- ・業務内容を実施できる方
- ・チームメンバーが少ない中で、自ら能動的に調査できる、適切なレベルのコミュニケーション(ITパスポートレベルのIT基礎、適切な報連以上相)が取れる方
- ・日本語での読書/ビジネス会話、及び英語文章を読む事(TOEIC 400~500前後でも可)ができる方。社内文書が一部英語のみとなるため。・入社時、及び退社時に秘密情報の保護に関する誓約書を当社と直接締結可能な方

### 【希望要件】

- ・情報システム管理の業務経験がある方
- ・製造業・工場のIT機器のサポート相当の業務経験がある方
- ・生産管理システムの操作・運用等の経験がある方
- ・プログラミング言語(Go-lang、Python、Java Script、等)でのソフトウェア開発経験がある方(プライベート/業務目的どちらでも可)・ネットワーク基盤(ルータ、ファイアウォール、冗長構成、VPN、等)の運用経験や構築経験がある方

## 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。

## 会社説明