



RFエンジニア | RF機器開発経験（測定器、ネットワーク・シグナルアナライザー、オシロスコープ、電磁界シミュレーター等）

宇宙業界未経験者 歓迎 / 第二新卒 歓迎

募集職種

採用企業名

株式会社Synspective

求人ID

1472879

部署名

Satellite System Development Department

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

東京都 23区, 江東区

最寄駅

半蔵門線、 清澄白河駅

給与

600万円 ~ 700万円

更新日

2024年07月19日 09:00

応募必要条件

職務経験

1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

流暢

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

衛星のミッション部におけるレーダーと、無線局免許の申請対応を担当しているチームでのRFエンジニアとして SAR衛星の現行世代衛星の各種対応と次世代衛星の製造の立ち上げをお任せします。

※ 異業種・宇宙業界未経験者 歓迎 / 第二新卒 歓迎

■具体的には

- SAR RFシステムの開発・製造、無線局免許申請の対応

- SAR RFコンポーネント（各装置・部品）の調達と受入、単体試験とシステム試験などの対応
- 宇宙環境各種試験（振動、熱真空試験におけるRF性能を確認するため）の対応
- 外部委託への対応、上記の工程すべてと仕様書などのドキュメンテーション作成
- 次世代SAR RFシステムの製造の立ち上げ
- 新規サプライヤー開拓、既存サプライヤー対応

■仕事の魅力

- 他のチームとの連携が密であるため、SAR RFだけでなく衛星バスを含めた全体を把握できる
- 自分の役割が明確になり、全体に対してどのように役立っているのかも掴めるため、働く意義を見い出せる
- 自己達成感を得られやすく、目的をもって仕事に取り組める

スキル・資格

必須要件

- 以下、いずれかのご経験をお持ちの方
RF機器開発経験
- 測定器、ネットワークアナライザー、シグナルアナライザー、オシロスコープ、シグナルジェネレーター実経験 また、電磁界シミュレーター経験者
- 弊社つくばの工場へ行くことができる方（頻度：2ヶ月1度7日間、2週間に1度、1日程度）
- 日常会話レベル以上の英語力、ビジネスレベルの日本語力

希望要件

- アンテナ開発経験、増幅器の開発経験

会社説明