



カスタマーエンジニア

株式会社Synspectiveでの募集です。アプリケーションエンジニアのご経...

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

1598330

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 1200万円

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増減し、最大1...

更新日

2026年06月25日 16:58

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 NJB2233682】

■部門・ユニット：ビジネス部

ビジネス部は、Synspectiveにおけるビジネス成長を担う部署であり、最先端の小型SAR衛星データ・ソリューションサービスを提供する都市計画やインフラ開発の効率化や自然災害への対応といった領域で顧客と開発チームの架け橋となりながら、営業販売・マーケティング、プロジェクト運用管理を行う部署です。本ユニットは、顧客の課題に対する提案、データ解析、ソリューション納品まで、各顧客プロジェクト関連業務を一貫して担っております。

■担当業務

プリセールス、ポストセールス双方においてご活躍を頂きます。

衛星ソリューションサービス開発チームの核として、顧客ニーズと開発チームの架け橋となりながら、顧客の課題に対する提案、データ解析、報告書作成等の納品までの役割をお任せします。

具体的には：

- ・顧客の期待に沿うサービスの提案活動（提案書、見積もり、実現可能性調査）
- ・各顧客プロジェクトにおける衛星データ解析・解釈等のエンジニアリング業務対応
- ・他部門エンジニア・営業チームとの連携・調整

将来的には提案や解析部分全体のディレクションを行いキャリアアップいただくことを想定しております

■仕事の魅力

- ・顧客への提案力、分析力、プロジェクト進行能力などを総合的に発揮、研鑽できる
- ・最先端の衛星画像解析テクノロジーを学び技術力を高めることができる
- ・最先端技術を実際の問題解決に社会実装することができる
- ・個人のアイデアを自分自身で実現できる
- ・裁量権が大きい（主体的になんでも取り組める）
- ・最先端のテクノロジーに触れて自社活用できる

■魅力

- ・個人のアイデアを自分自身で実現できる
- ・裁量権が大きい（主体的になんでも取り組める）
- ・最先端のテクノロジーに触れて自社活用できる

スキル・資格

■必須要件 以下全てを満たす方

- ・社会人経験1年以上（第二新卒歓迎）
- ・地理空間情報（GIS等）に関する基礎知識

※大学・専門学校での履修や学習経験、授業・研究での利用経験でも可

※実務経験がある方歓迎

- ・顧客対応において、技術的な説明や調整を行った経験
- ・日本語：提案書作成・報告書執筆が可能なレベル
- ・英語：読み書きに抵抗がなく、今後の習得に前向きな方

■歓迎要件

以下いずれかを満たす方

- ・業務経験：官公庁・自治体対応、プロジェクトリード、コンサルティング（顧客の課題整理）、営業
- ・技術スキル：衛星画像（光学・SAR）、特にInSARデータ解析経験、各種プログラミング経験（特にPython）
- ・フィールド経験：現地調査、およびデータとりまとめ経験
- ・専門知識：特定の業界領域の専門知識（インフラ、土木関連業界、自治体業務）での経験
- ・地理空間情報（GIS等）に関する実務経験

■求める人物像

- ・社会課題の解決に強い関心を持ち、課題発見とその解決に向けた技術の社会実装に取り組みたい方
- ・顧客の課題に誠実に取り組み、共に解決に向けて伴走しながらオーナーシップを発揮できる方
- ・自社の事業成長や成果創出を自分ごととして捉え、モチベーションにつなげられる方
- ・専門分野や役割にとらわれず、変化に柔軟に対応しながら幅広く業務に取り組める方
- ・チームでの協働を楽しみ、仲間と一緒に成果を出すことに価値を感じられる方
- ・緊急時にも冷静に対応し、責任を持って行動できる方

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。