



【尼崎】次世代戦闘機事業におけるインフラ構築【電子通信システム製作所】

三菱電機株式会社での募集です。社内SE（インフラ）のご経験のある方は歓迎です。

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

三菱電機株式会社

求人ID

1576953

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

兵庫県

給与

500万円～1300万円

勤務時間

08:30～17:00

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7ヶ月目には最低10日以上【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季...

更新日

2026年06月28日 03:00

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

流暢

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 NJB2323725】

電子通信システム製作所について

「電子情報通信の三菱電機」をリードする製作所として、電波・光・通信等に関連する最先端の高度な技術を保有しており、これまでも多くの歴史的・国際的なプロジェクトを担ってきました。

長年培ってきた先進技術で世界に貢献する事業を推進しています。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/graduates/philosophy/place/apparatus/>

●業務内容

【概要】

次世代戦闘機事業に関する共同開発体制構築、3か国共同開発制度設計（セキュリティ規則制定、国際規格対応など）並びに高いセキュリティを考慮した開発環境及びインフラ構築

【詳細】

当課では、次世代戦闘機に搭載する通信機器や電子戦システムなどを開発するプロジェクトにおいて、プロジェクト全体を推進する役割を担っています。

その中でも共同開発を促進させるための開発体制構築、セキュリティ及び国際認証対応などの規格検討、開発設計環境設計含むITインフラ構築に関わる業務をお任せできる方を募集いたします。

※ご経験・スキルに応じて、（１）（２）（３）のグループいずれかに配属予定です。

（１）共同開発体制構築に関わる検討

共同開発を推進していく開発体制構築検討

（２）開発制度設計

共同開発を進めるためのセキュリティ、国際規格などに準じた規則の制定、運営に関わるイギリス及びイタリアとの3か国調整

（３）設計環境の構築、製造設備の構築

セキュリティエリアの構築（サーバ・ネットワーク・セキュリティ等のインフラ構築）、製造設備の構築

●活かせる技術・スキル

- ・海外メーカとの国際共同開発経験（調整・交渉・折衝などに関わられた経験）
- ・セキュリティ、サーバ、ネットワーク等ITインフラに関わるスキル・知識
- ・国際認証、規則制定、制度設計策定に関わられたご経験
- ・情報保全に関するご経験
- ・英語力

●当ポジションの魅力

大規模かつグローバルなプロジェクトの立ち上げ段階から関わることができる希少な経験を得ることができると同時に、様々なステークホルダー（日本、イギリス、イタリア政府、メーカー等）を取りまとめて、プロジェクトを推進することで、極めてハイレベルなグローバルビジネススキルを高めることができます。

●働き方について

・出社頻度について

機密保持の観点より、執務エリアが限定されているため基本的には出社での業務となります。

・出張について

1～2か月に1回、1～2週間/回の出張が発生する場合があります。

（主に上記（１）（２）グループに配属の方）

行先：イギリスもしくはイタリア

・海外赴任について

イギリスもしくはイタリアへ期限付きで海外赴任となる可能性があります。

※希望や適性、プロジェクトフェーズに応じてメンバーを選定

スキル・資格

●いずれか必須

- ・サーバ、ネットワーク、セキュリティ等インフラ構築のご経験をお持ちの方
- ・国際規格に準じたセキュリティ規則制定や制度構築のご経験をお持ちの方

●尚可

- ・プロジェクト推進のご経験をお持ちの方
- ・ビジネス英語の使用経験もしくは同等の英語力をお持ちの方

●求める人物像

次世代戦闘機開発事業は立ち上げフェーズであり、3か国共同のプロジェクトであるため、日々状況が変化する中で、多数のステークホルダーを取りまとめ、プロジェクト推進を行う必要がありますので、以下に当てはまる方はご活躍が想定されます。

- ・周囲の関係者と積極的に連携を取りながら、リーダーシップを発揮できる方
- ・物事に粘り強く向き合うことができる方
- ・責任感を持って業務に取り組むことができる方

会社説明

ホームエレクトロニクスから情報システム・通信機器、産業機械、プラント、さらには宇宙開発関連機器に至るまで、幅広い分野でのあらゆる電気機器及びシステム技術の研究・開発・製造・販売をカバーする総合電機メーカー