



【尼崎】次世代戦闘機事業におけるシステム設計【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。IT系プロジェクトマネージャーのご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

三菱電機株式会社

Job ID

1588629

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

5 million yen ~ 13 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:00

Holidays

【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 【休日】※内訳：土曜/...

Refreshed

May 28th, 2026 21:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2298684】

●業務内容**【詳細】**

当課では、次世代戦闘機に搭載する通信システム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、システムの上流設計を担っております。

※社内にソフトウェア・電気それぞれの設計開発の専門部門があり、詳細設計などは専門部門が担当しております。

通信システム・電子戦システムそれぞれチームに分かれ、以下の業務を行っています。

- ・システムの概略検討、システム設計書の作成
- ・イギリス及びイタリアとの3カ国間での仕様調整

・設計部門の取りまとめ

●活かせる技術・スキル

- ・米国PMP等、プロジェクトマネジメントに関わる資格
- ・英語力
- ・関連領域の知識

ITソフトウェア、無線通信、有線通信、ネットワーク、回線制御、ソフトウェア制御、組み込みソフトウェア、ITソフトウェア、モデルベースシステムズエンジニアリング (MBSE) 等

●当ポジションの魅力

次世代の戦闘機開発事業は減多になく、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。

Required Skills

●必須

- ・新規製品開発もしくは国際規格への製品適合のご経験
- ・ビジネス英語の使用経験もしくは業務での英語の使用に抵抗ない方（ご入社後のキャッチアップ可能）

●いずれかの知識・経験をお持ちの方

ITソフトウェア、無線通信、有線通信、ネットワーク、回線制御、信号処理、ソフトウェア制御、組み込みソフトウェア、モデルベースシステムズエンジニアリング (MBSE)

●尚可

- ・Cameo Systems Modeler、MATLAB/Simulinkの使用経験
- ・SysMLに関する資格（SysML モデルユーザ -、SysML ファンダメンタル等）
- ・大規模プロジェクトに関わった経験

Company Description

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