

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

■防衛省向けWargameシミュレーション・システムにおけるシステムエンジニアリング 業務【鎌倉製作所】

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...

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

1551548

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

450万円~1100万円

勤務時間

 $08:45 \sim 17:15$

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始 -

更新日

2025年11月28日 19:00

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

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 NJB2192885】

★鎌倉製作所に関して

https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/graduates/philosophy/place/kamakura/

●業務内容

防衛省向けWargameシミュレーション・システムのシステム開発

≪業務例≫

・Wargameシミュレーション・システムのシステム設計、ソフトウェア開発(SW方式設計等・製造)、製品試験、運用支援

- ・ネットワーク設計/DB設計
- ・プロジェクトマネジメント
- ・新規事業開拓のための提案活動
- · AI技術、M S技術等の先行技術開発

●使用言語、環境、ツール、資格等

【使用言語】 C、C++、Java、Python

【環境】 Linux、Windows

【ツール】 OracleDB、Oracle WebLogic、VisualStudio、Eclipse、Ciscoネットワーク機器

●キャリアステップイメージ

入社後1~2年はシミュレーション・システム事業の実業務(設計・製造、客先運用支援等)に携わって頂き、事業における 一連の作業内容を把握頂く。

その後は、チームリーダを支援しながらプロジェクトにおけるサブチームの運営を行い、システム開発、運用支援及び機能向上等の提案等においてプロジェクトの中核・管理的ポジションを担って頂きます。将来的にはプロジェクトリーダとして担当事業を牽引して頂くだけでなく、新たな事業の創出を担って頂きます。

●業務の魅力

・当社は統幕・海自・空自のWargameシミュレーション事業のシェアを確保しており、当社主導で客先と一体となった事業推進等を進められる地位にあります。

引き続き、この地位を確保しつつ、さらなるシェア拡大を図ります。

- ・安全保障に係る情報システムの開発、運用支援業務に携わることができます。
- ・将来の絵姿を描き、事業提案による新たな事業の創出に携われることが大きな特徴の一つであり、社会的意義を感じることができます。
- ・また、自らで設計・開発したシステムが客先運用で真剣に使われる姿を目の当たりにすることでエンジニアとしてのやりがいを得られると共に、最新のIT技術の活用等、技術者としての研鑽も高めることが可能です。

スキル・資格

【必須】

以下いずれかの経験を有する方

- (1) 中規模情報システム(10人から30人程度のプロジェクトメンバ)のプロジェクトマネジメント
- (2) システム設計・アーキテクチャ設計
- (3) ソフトウェア開発リーダの経験を有した方

【尚可】

- ・・・・・ (1)中規模のWebシステムの開発におけるリーダ、サブリーダ経験
- (2) オブジェクト指向設計・開発知識及び指導経験
- (3) プロジェクトマネジメント、プロジェクトリーダー経験
- (4) IPA システムアーキテクト/ネットワークスペシャリスト/情報処理安全確保支援士の資格
- (5)英語力(TOEIC600点程度)
- (6)レーダシステム基礎/デジタル無線通信に関する基礎知識
- (7) Ciscoネットワーク機器を使ったネットワーク設計

【求める人物像】

- ・柔軟な思考を持ちながら、幅広い技術への興味関心を持ち合わせ、積極的に取り組める方
- ・プロジェクトメンバとの協調性を重視できる方
- ・業務に責任感を持って取り組むことができる方
- ・新しい技術領域に対して、自らトライできる方

会計説明

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