



防衛向け指揮統制ソフトウェア、訓練ソフトウェアの開発

三菱重工業株式会社での募集です。組み込み・制御系のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

三菱重工業株式会社

Job ID

1598848

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年...

Refreshed

July 9th, 2026 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2377340】

■業務内容

- ・情報システムの飛躍的な進展によって、防衛の世界でも、今後、データ取得や技術計算による分析を行うシステムの役割がますます高くなっています。
- ・三菱重工の主力製品は、戦闘機や艦艇等の装備品ではありますが、本分野は、客先にとってそれらの能力を最大限に発揮するための大切な役割を担っており、それに応えるための体制増強を進めています。
- ・私たちは、自衛隊の各隊員が装備品の訓練を行うために使う大規模なシミュレーション環境の構築や、様々な観測データに基づき全国にある多数の装備品の配備や担当任務を決めるために用いる分析用の大規模ソフトウェアの開発等を担当します。

・これらの取り組みにおいて、主に要件定義、システム設計、基本設計（上流工程）を行い、社内外関係部門を活用して製造を行った後、ソフトウェア・システム統合（インテグレーション）を行います。

・また、これらの技術作業を円滑に進めるには、客先等関係先との対話が非常に重要であるため、利便性の高い田町タワー（東京都港区）を拠点として活動しています。

・次に示す電子システム開発業務に携わっていただく予定です。

- (1) 客先要求に基づいた電子システム構想検討（客先調整、調査）
- (2) 電子システムの設計作業（仕様検討、社内外調整）
- (3) 電子システムの評価作業（評価内容検討、社内外調整）
- (4) 納入後の客先支援（客先調整）

■期待する役割

・防衛向け指揮統制ソフトウェア、訓練ソフトウェアの開発に向け、電子システムに関する構想・設計・評価をリードいただく。

・社内外、客先との調整を主導いただく。

■使用ツール

言語：C++、Web系言語（Java Script、Python、HTML等）、SQL、OSのCUI等

OS：Windows、Linux等

仮想化・コンテナ：VMWare、KVM、Docker、Kubernetes等

その他：MS Office製品（VBA含む）、MS Teams、ダッシュボード（Tableau、Yellowfin等）、DB（Oracle、MS SQL等）、NW（Splunk、Wireshark、Ciscoルーター/FW等）、構成管理（Github、Redmine等）、シミュレーション（Command等）、ゼロトラストセキュリティ（Okta、MS Entra ID等）等

■キャリアパス

・入社後は担当として業務に従事頂き、キャリアパスについては本人との面談を通じ柔軟に検討していきます。

・設計担当者として経験を積んだ後、スペシャリストもしくはマネージャーとしてキャリアアップすることを期待しています。

■研修体制（OJT体制）

・入社後に座学研修を受講していただき、配属後はチームリーダーの下で一連の業務を習得いただく予定です。

■ポジションの魅力、やりがい

・防衛力の要となる指揮統制ソフトウェア、陸海空の領域をまたがる統合訓練環境等、最前線で新しい技術を活用したシステムやソフトウェアの開発に携わることができます。

・システムインテグレーターとして複数他社を取りまとめる立場にあり、最先端技術に触れながら、業界をリードする業務に関わることができます。

・様々な技術要素が絡むため非常に難しい仕事ではありますが、自分が考えた製品が国防の要となるため、やりがいもあり、自身の成長にもつながります。

・国際情勢と業務戦略が密に連携しているため、自分の仕事にグローバル性と社会的意義を感じ、非常にやりがいのある日々を送ることができます。

■働き方

リモートワーク：有（業務内容に応じてリモートワークを実施可能）

出張の有無：有（客先調整や社外調整時に出張有）

夜勤の有無：無

Required Skills

【必須要件】

・電気、電子、情報の何れかの基礎知識を有する方

※航空機、電機業界以外（自動車、造船、ロボット業界など）からのチャレンジも歓迎

【歓迎要件】

・情報システム（計算機、ネットワーク、ソフトウェア）に関する設計・開発経験を5年以上有し、前述の開発環境の利用経験、または基本的な知識を有することが望ましい。

・技術者ではないエンドユーザーに対する要件分析活動の経験があることが望ましい。

・海外論文やWebの調査能力、論理的思考力、社内外と意思疎通するためのコミュニケーション能力を有することが望ましい。

【語学力】

・TOEICの点数は問いませんが、英文資料の取扱いや海外の方との会議等がある（場合によって海外出張含む）ため、英語の利用に抵抗がない方を募集しています。

Company Description

航空・宇宙機器、船舶、発電プラント、環境装置、産業用機械、エアコンなどの製造・販売・エンジニアリング