



株式会社日立製作所

【主任クラス】重要施設向けドローンセキュリティシステムに関する提案・開発を担うプロジェクトリーダー

【主任クラス】重要施設向けドローンセキュリティシステムに関する提案・開発を担うプロジェクトリーダー

職務内容:

【配属組織名】

社会ビジネスユニット（ディフェンスシステム） ディフェンスシステム事業部 装備システム本部 航空・通信システム設計部

【配属組織について（概要・ミッション）】

ディフェンスシステム事業部は、防衛・航空宇宙・セキュリティ分野を支える技術を核に、防衛事業で培った技術と日立グループのデジタルソリューションの技術で、さまざまな事態から私たちの生活と安全を守り、安心して暮らせる社会の実現に貢献します。

※ディフェンスシステムソリューションについて：<https://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/field-navi/defense/> 航空・通信システム設計部は、NCW(Network Centric Warfare)関連ソリューションと呼ばれる航空機、艦艇、車両、無人機等と地上を繋ぐ無線ネットワーク技術の開発、無線ネットワークで繋がれたモノやセンサーからの情報をビッグデータ解析やAI(人工知能)技術と組み合わせ、防衛分野における新たなIoT活用としてのデジタルソリューションを提供する部門です。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

■ディフェンスシステムソリューションについて：<https://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/field-navi/defense/>

に掲載されるドローン検知システム

国内外で多発するドローン関連事案を踏まえ、重要施設警備向けソリューションとして電波探知等の各種センサーによるドローン検知システムの開発業務、現地設置試験や顧客提案業務に従事頂きます。

【募集背景】

重要施設向けドローンセキュリティシステム開発におけるシステムインテグレーションのマネジメント・推進を担う人財を募集します。ディフェンスシステム事業部の主要事業分野であるNCW関連分野では、防衛省を含む重要施設向けに飛来するドローンを様々なセンサを用いて検知するシステムの開発を行っています。今次、顧客向け新規事業(システム開発や研究開発事業)における事業拡大に伴い、新規プロジェクトにおけるシステムインテグレーションのプロジェクトマネジメントを担う人財を募集します。更には、顧客フロントでの新規事業提案活動にも従事頂きます。

【職務概要】

システム設計開発全般を担い、顧客課題・ニーズを解決するために、業務の取り纏め者として、顧客課題を解決するシステム設計のプロジェクトの管理に対して責任を負う。要求仕様からより具体的な仕様の策定を担当する。所属する組織の方針に基づき、開発工程の管理、組織内のメンバーの進捗管理、収支・資産の管理を行う。重要施設向けドローン検知システム開発において、プロジェクトリードとして主にシステム開発・開発全体を取り纏める他、顧客への将来案件に対するシステム提案を取り纏める。

【職務詳細】

①製品・ソリューション開発

防衛省自衛隊の市場・顧客の要望等を調査し、顧客ニーズに合った製品とサービスを定義し、濃客へシステム提案を実施する。

②エンジニアリング・プロジェクト管理

プログラムマネジメント計画の立案、開発工程の遵守、開発リソース管理、外部パートナーとのベンダ管理を実施し、プロジェクト運営を遂行する。

③予算編成と原価計算

自身のプロジェクトの予算策定、外部からの調達、コスト管理を実施し、原価の進捗管理を遂行する。

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

・顧客業務の理解や新たな技術活用（デジタルスキル活用）の視点から、課題の抽出、システム提案を行い、実際のシステム構築まで一気通貫で経験することが可能です。

・防衛省やその他官公庁をメインの顧客としており、社会や国家の安全保証を支えるシステムインテグレーション業務の経験を通じ、幅広いシステムインテグレーション業務を経験できるポジションです。

・社会的意義の高い分野でのシステムインテグレーション業務に取組むことから、仕事に取組む上でのやりがいや成果導出時の達成感などが感じられるプロジェクトに従事頂くことが可能となっています。

・大規模なPJに携わることができ、また、日立しか有していない技術や最先端の技術にも触れていただくことが可能です。

【働く環境】

- ・当該設計部門は約90名体制であり、社員とグループ会社員は凡そ4：6の割合で構成されています。
- ・部内でのプロジェクト担当グループは4グループで構成されています。
- ・働き方については、出社頻度は多いですが、在宅勤務も可能としています。また、顧客へのシステム納入等のため、全国に点在する自衛隊基地への出張があります。

※上記内容は、募集開始時点の内容であり、変更となる場合がございます。予めご了承ください。

※上記内容は、募集開始時点の内容であり、入社後必要に応じて変更となる場合がございます。予めご了承ください。

応募資格

【必須条件】

(1)下記いずれかのご経験やスキルをお持ちの方

・無線通信システムに関するシステムインテグレーション、或いはハードウェアやソフトウェアの開発経験がある方

・プロジェクトリードや取り纏めのご経験がある方

・デジタル回路設計、ソフトウェア設計、FPGA設計、高周波設計の実務経験がある方

・通信システムに関する工事管理のご経験のある方

・監理技術者(通信)

(2)TOEIC650点程度の英語力(読み書き・メール利用に支障のないレベル)

【歓迎条件】

- ・業務に取り組む上で、主体的に問題解決に取り組める方（参画当初は満足のいく結果が得られなくとも、失敗や成功経験を糧に自己成長につなげられる素質や、粘り強くまたは柔軟に問題解決に取り組める方は尚可）
- ・コミュニケーション能力における実務経験（お客様や社内外の関係組織と自らコミュニケーションをとり、成果導出した実務経験のある方は尚可）
- ・無線従事者資格（第二級陸上特殊無線技士等）

【求める人物像】※期待行動・コンピテンシー等

【全職種共通（日立グループ コア・コンピテンシー）】

・People Champion（一人ひとりを活かす）： 多様な人財を活かすために、お互いを信頼しパフォーマンスを最大限に発揮できる安心安全な職場(インクルーシブな職場)をつくり、積極的な発言と成長を支援する。

- ・ Customer & Society Focus（顧客・社会起点で考える）： 社会を起点に課題を捉え、常に誠実に行動することを忘れずに、社内外の関係者と協創で成果に責任を持って社会に貢献する。
- ・ Innovation（イノベーションを起こす）： 新しい価値を生み出すために、情熱を持って学び、現状に挑戦し、素早く応えて、イノベーションを加速する。

【その他職種特有】

【期待行動】

- ・ 物事を自分ゴトとして捉え、真摯に向き合い行動する
- ・ 迅速に行動し、成功に向けて失敗から学ぶ
- ・ 顧客に共感し、協働してイノベーションを創出する
- ・ 敬意を持って、積極的に発言し、他者の意見を真摯に聞く

【最終学歴】

大卒以上

待遇:

【想定ポジション】

主任クラス

※募集開始時の想定であり、選考を通じて決定の上、オファー時にご説明いたします。

【給与】

■想定月給：463,000～605,000円

■想定年収：7,800,000～10,300,000円

【勤務時間】

8:50～17:20（実働7時間45分、休憩45分）

※事業所によって時間帯が異なる場合あり。

その他採用条件についてはこちら

【更新日】

2025年6月17日

勤務地:

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

備考:

【対象年齢】

30～40才程度

