

ファームウェアエンジニア (主任)

JAXA,防衛省への納入実績で示される技術力

Job Information

Hiring Company

Nippon Avionics Co.,Ltd.

Job ID

1511349

Division

情報システム事業部 技術統括部 第一技術部

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Seya-ku

Train Description

Sagami Railway Main Line, Seya Station

Salary

4 million yen ~ 6.5 million yen

Holidays

完全週休2日制(土日祝日)

Refreshed

November 21st, 2025 11:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- ・英語を活かせる環境 技術文書作成で英語スキルが活かせます。
- ・柔軟な働き方 年休126日、フレックスタイム制を採用。
- ・会社の特色 防衛省・宇宙分野で高評価の技術力。
- ■JAXA,防衛省への納入実績で示される技術力
- ■今後、需要が伸びる赤外線機器・接合機器事業にも進出し、5期連続増益

■接合機器領域では世界で唯一接合4工法をもち、グローバルシェア70%の製品も

仕事の内容

長年培ってきた当社の技術基盤を継承し、進化させていくための重要な役割を担当。次世代の製品開発に向けたフレームワーク設計やファームウェア設計、既存システムの改善等、幅広い業務に携わっていただきます。

- ■組み込みソフトウェアのフレームワーク設計・実装
- ■リアルタイムOSを用いたファームウェア開発
- ■既存システムの機能改善・拡張
- ■設計ドキュメントの作成・レビュー
- ■開発チーム内での技術交流・情報共有

※また、将来的にはリーダーシップを発揮し、チームを牽引していくような活躍も期待しています。

【当社の魅力】

情報システム部は防衛省自衛隊の装備品開発メーカーとして、防衛省から主契約会社として受注した指揮命令等を全国規模で伝達する指揮通信システムであるバッジシステムの実現や対空戦闘指揮システムや護衛艦等の情報表示システム等、陸空海の安全を守るために弊社技術が活かされております。また航空・宇宙分野にも当社電子デバイス技術は採用されていおり、耐久性や技術力等で高くご評価いただいております。

配属先情報

情報システム事業部 技術統括部 第一技術部 主任(非管理職)

雇用形態

正社員

【期間の定め】無

試用期間

丰

【期間】3ヶ月 【備考】変更無

年収

想定年収:415万円~644万円

【形態】月給制

【備考】月給¥240,000~¥395,000

基本給¥240,000~¥395,000を含む/月

■賞与実績:年2回(6月、12月)

【諸手当】通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(残業時間に応じて別途支給)

勤務地

【事業所名】横浜事業所

【所在地】神奈川県 横浜市瀬谷区 本郷二丁目28番2

【最寄駅】 相模鉄道 相鉄本線 瀬谷駅 徒歩15分

【喫煙環境】敷地内禁煙(屋外喫煙可能場所あり)

【備考】車/バイク通勤可 ※会社が提携している駐車場を利用いただきます。(本人負担駐車場代5,000円/月程度 会社負担:ガソリン代支給)

【転勤】当面無

勤務時間

(所定労働時間7時間45分) フレックスタイム制あり (コアタイム:11:00~14:00)

【休憩】45分

【残業】有

休日・その他制度

【休日】126日

(内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

その他(年末年始,特別休暇,目的別有給休暇)

【有給休暇】有(20日~) (入社日より付与 ※入社した月を基準に付与)

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】無

選考内容

【面接回数】2回程度(目安)

【筆記試験】有 その他 (SPI (web) 実施あり)

【採用人数】1名

Required Skills

【必須】

- ■C言語を用いたファームウェア開発経験3年以上
- ■組み込みシステム開発経験5年以上
- ■リアルタイムOS(RTOS)に関する知識

- /\-	ドウ	ェア	設計	者と	の頃	携経験

■技術文書作成能力(設計書、仕様書など)

Company Description