



日本アビオニクス株式会社
Challenge For The Future

電気エンジニア ※年休126/エンジニア技術を磨きたい方/社員定着率高/技派歓迎

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

1511347

Division

情報システム事業部システム部 技術統括部 第一技術部 第2グループ

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Seya-ku

Train Description

Sagami Railway Main Line, Seya Station

Salary

5 million yen ~ 6.5 million yen

Refreshed

February 7th, 2025 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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 必須ではないが、グローバル視点を重視。
- ・柔軟な働き方 年休126日、フレックスタイム制導入。
- ・会社の特色 JAXA納入実績あり、技術力で業界を牽引。

■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

航空電子工学のバイオニアとしてJAXA・防衛省へも納入実績のある当社にて、半導体業界向けの世界トップクラスの高精度装置開発を目指したプロジェクトにおいて回路設計技術強化の為、エンジニアを募集しています。

【詳細】

- クライアントの製品のアップデートに伴う新規設計や、品質向上、歩留まりに関わる改善提案と改修設計
 - 開発試作品を性能評価、検証を行い、高品質な製品に向けた設計へ向けてのフィードバックを実施
 - 部品選定、手配、業者調整や、構造設計、基盤設計など社内の技術部門や製造部門との調整業務
- ※ほぼ全ての製品が受注生産のオーダーメイド品となります
★コストダウンではなく、装置の精度UPを目指したプロジェクト

配属先情報

【情報システム事業部システム部 技術統括部 第一技術部 第2グループ】 10名 （マネージャー、エキスパート職の方を含む）

【職種関連キーワード】

DAコンバーター/OPアンプ/オシロスコープ/電子電気回路シミュレーター-SPICE ※入社後は電源回路をご担当いただきます。

【取扱製品】

半導体製造装置（前工程）に使用する精密制御モジュール

雇用形態

正社員

【期間の定め】 無

試用期間

有

【期間】 3ヶ月

【備考】 変更無

年収

想定年収：510万円～650万円

【形態】 月給制

【備考】 月給 ¥290,000～¥395,000

基本給 ¥290,000～¥395,000を含む/月

■賞与実績:2023年度170万円※同格付け者の平均

【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けます。（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】 3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】**

回路設計のご経験(アナログ・デジタル不問)

★技術派遣など基本的なハードウェア設計(回路設計)ができる方も歓迎しており、対象回路技術は高精度アナログ技術の比重が高いですが、入社後に弊社内でOJTによる教育を前提としていますのでメーカーで技術のスキルアップを目指したい方も是非ご応募ください。

Company Description