

# 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

[00149071]防衛/設計/富岡・東京: 国内・海外向け防衛誘導弾用固体ロケットモータ (推進装置)の開発・設計担当

株式会社IHIでの募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### **Hiring Company**

株式会社IHI

### Job ID

1550770

### Industry

Machinery

#### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Gunma Prefecture

#### Salary

6 million yen ~ 13 million yen

### **Work Hours**

08:30 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 有給休暇(入社半年経過後10日〜最高22日)...

### Refreshed

December 12th, 2025 21:00

### General Requirements

## Career Level

Mid Career

# Minimum English Level

**Business Level** 

# Minimum Japanese Level

Native

### **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

# 【求人No NJB2308526】

IHIの宇宙機器・防衛機器等の設計/製造/販売及び航空部品の製造、販売などを手掛けるIHIエアロスペース社にて、国内または海外における誘導弾用固体ロケットモータの開発プロジェクトの主担当として、仕様提案・設計・ものづくり〜試験、プロジェクト管理までの一連の業務に携わっていただきます。固体ロケットモータは固体燃料を使用するロケットエンジンの総称であり、基幹ロケットの大型ブースターや中・小型ロケット、防衛用誘導弾の主要な推進システムなどに広く用いられています。IHIの防衛事業を支える重要な組織となります。

### 【業務内容】

当社が得意とする誘導弾向け固体ロケットモータ(推進装置)の開発業務をお任せ致します。固体ロケットモータは構造がシンプルで即応性に優れ、大推力を生み出せることが特徴です。国防に資する誘導弾や、海外との共同開発案件など引き合いが増加しており、国内案件を担当するグループと海外案件を担当するグループいずれかに配属となり、特定の型式に関する製品開発プロジェクトに参画いただきます。

顧客(防衛省やシステムプライムメーカー等)から来る仕様要求に対して、ロケットエンジンの具体的な仕様検討及び提案を行い、それに基づいた設計、開発試験計画の立案や試験評価のとりまとめなどを進めていただきます。海外案件(国際共同開発案件や海外ライセンスの設計・製造等)に携わる場合はアメリカを始めとした同盟国の政府やシステムプライムメーカーが顧客となるため、英語を使用した業務が発生します。防衛事業の成長・拡大へ向けて、将来の防衛装備品に関する製品の立ち上げに関わることができるポジションです。 ※ご経験や志向によって、同部署の別グループ(防衛装備品グループ)ポジションをご提案することがあります。 ※基本は富岡での業務を想定しておりますが、東京での勤務をメインに、富岡へ出張ベースで勤務いただくことも検討可能です。

#### 【アピールポイント】

- ・製造部門が近いため、自分が図面を書いた試作品・製品の出来上がりを間近で見ることができます。
- ・規模の大きな燃焼試験にもエンジニアとして携わることができ、最終的な出来上がりの達成感や面白さを味わうことができます。
- ・国防に寄与するものづくりに携わるため、人の安心・安全に関わることができるポジションです。
- ・防衛に関わる省庁・企業や、海外メーカーとの協業など幅広い活躍の機会があります。

## Required Skills

### 【必須要件】

- ■機械系基礎科目を専攻し、4力学を履修している方
- ■本社(富岡)での勤務が可能な方(東京勤務の場合:週に数日の富岡への出張対応が可能な方)
- ■防衛装備品に関する興味をお持ちの方

### 【歓迎要件】

- ◆英語力(TOEIC: 600点以上目安) ※海外案件グループは必須
- ◆ロケット工学の知見を有する方
- ◆社内外のステークホルダーと連携して開発を進めた経験をお持ちの方
- ◆防衛装備品を扱う企業での業務経験

### Company Description

IHIは「資源・エネルギー・環境」「社会基盤・海洋」「産業システム・汎用機械」「航空・宇宙・防衛」の4分野で世界に事業展開しています。