



23069 [342051] /生産技術/昭島：民間航空機用ジェットエンジン整備・運用の技術支援

株式会社IHIでの募集です。製造技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社IHI

### Job ID

1489138

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas

### Salary

4.5 million yen ~ 9 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

November 22nd, 2024 15:00

## 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 NJB2189804】

【業務内容】

日本の航空エンジン生産の60～70%を担うリーディングカンパニーである当社で、民間航空機用エンジンについてお客様（エアラインや整備専門工場）の運用・整備における技術支援業務をお任せ致します。《業務詳細》航空エンジンは国際基準により安全性と耐空性を確保するため、適切なメンテナンスが必要です。IHIで製造・納入後のエンジンに対し、日常の点検整備やオーバーホールに関する作業マニュアルを作成、及びエンジン運用において不具合発生の際、速やかに復旧すべく社内外の専門家と協力してトラブルシューティング実施、などが主業務になります。またお客様の負担軽減のため新しい運用・整備技術開発も重要な業務です。

## 【働き方】

平均残業時間：20時間、フレックス：可（コアタイム：無）

## 【アピールポイント】

技術支援担当として、海外・国内のエンジンメーカー/航空会社/整備会社を含む社内外との関係者とグローバルに関わる業務となります。航空エンジンに関する運用・整備技術・品質管理・法律等に関わる知識が得られる他、リエゾンとして海外エンジンメーカーへの駐在などの機会も、希望によってあるポジションです。

---

## Required Skills

## 【必須要件】

- 機械工学（材料力学/機械力学/熱力学/流体力学）に関する基礎知識
- 社内外の多くの関係者との連携・調整を行って来た経験
- ビジネスレベルの英語力（TOEIC:700点目安）

## 【歓迎要件】

- ◆海外駐在への意欲がある方
- ◆構造設計/振動・強度解析/生産技術等の経験・知識
- ◆プロジェクト管理の経験

---

## 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。