



23059 [342042] 航空/企画・PJ管理/昭島：民間航空機用ジェットエンジンのQCDプロジェクトマネジメント

株式会社IHIでの募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

## 募集職種

### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

### 採用企業名

株式会社IHI

### 求人ID

1488204

### 業種

機械

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

その他東京

### 給与

700万円～1300万円

### 勤務時間

08:30～17:30

### 休日・休暇

【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）...

### 更新日

2025年04月11日 01:00

## 応募必要条件

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

ビジネス会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒：学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

【求人No NJB2187249】

【業務内容】

当社が扱う民間航空機用ジェットエンジンに関わる、設計・製造一体の生産効率改革/ゼロディフェクト活動推進などの、QCDプロジェクトマネジメントをお任せ致します。

《業務詳細》

民間航空機用ジェットエンジンのいずれかのプロジェクトに参画し、エンジンライフサイクルに関わる生産効率改善に向けたロードマップの企画や、QCDの計画立案～運用マネジメントに携わっていただきます。社内部門（設計部門/生産拠点/デリバリー等）や、社外（海外エンジンメーカー/サプライヤー）の幅広いステークホルダーとコミュニケーションを取りな

がら業務を進めていただきます。

【アピールポイント】

日本のジェットエンジン生産の60～70%を担うリーディングカンパニーとして、世界中の人が乗る飛行機のエンジンのQCDに関わります。国内外メーカーを含む社内外とのグローバルな折衝や問題解決を通して、スキルを磨くことができます。

---

## スキル・資格

【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
- 設計・解析・生産技術などのエンジニアリング業務を、目的達成に向けて社内外関係者とコミュニケーションを取りながら業務を進めた経験
- ビジネスレベルの英語力（TOEIC:700点目安）

【歓迎要件】

- ◆構造設計/振動・強度解析/生産技術等の経験
- ◆製品開発～生産までに関わる一連の知識・経験
- ◆プロジェクトの管理経験

---

## 会社説明

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。