



[01040037]航空・宇宙・防衛/生産技術/瑞穂：航空機用エンジン整備拠点における生産設備導入計画の立案～保守

株式会社IHIでの募集です。生産技術（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

1576526

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

6.5 million yen ~ 10 million yen

### Work Hours

08:00 ~ 17:00

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 完全週休二日...

### Refreshed

February 5th, 2026 17:00

## 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 NJB2342482】

【求人概要】

IHIは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であり、さらに航空業界を支えるビジネスとして、防衛省および民間航空機のジェットエンジンの定期的な整備までを担っています。航空機用エンジン整備事業において、整備に必要な設備導入や生産効率向上・改善を目指した設備導入計画の立案・実行までをお任せいたします。設備担当として、生産性向上や省エネ推進を行い、工場の安定稼働を支える仕事です。

【業務内容】

IHIは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であり、さらに航空業界を支えるビジネスとして、防衛省および民間航空機のジェットエンジンの定期的な整備までを担っています。航空機用エンジン整備事業において、整備に必要な設備導入や生産効率向上・改善を目指した設備導入計画の立案・実行までをお任せいたします。設備担当として、生産性向上や省エネ推進を行い、工場の安定稼働を支える仕事です。

#### 【業務詳細】

航空機の需要増加に伴い、近年需要が拡大している航空機用エンジン整備事業における設備担当として、以下の業務をお任せします。

- 航空機用エンジン整備に必要な設備導入検討～保守
- 生産効率向上・改善を目指した設備導入計画の立案・実行（スケジュール管理、稟議書作成、業者交渉、発注要求・検収など）
- 工場内インフラ設備における維持管理や省エネ推進

工場の安定稼働を支えるとともに、事業の持続可能な成長を支える仕事になります。高品質なエンジンをいかに効率よくお客様へ届けるかを追求しながら、設備導入を通じて工場の景色が日々進化していく様子を実感できる、やりがいに満ちた職場です。

#### 【アピールポイント】

- 中途採用者も多く活躍しており、入社後は座学やOJTを通じてキャッチアップ可能です。
- 航空産業は常に進化しており、今後の設備投資も増えていく予定です。職務をとおして、技術者としてのスキルアップやマネージャとしてのキャリアパスを築くこともできます。
- 各部門と連携しながら、ものづくりの現場を支える重要な役割を担うことができます。
- 現場の声を直接聞き、課題解決のための設備仕様検討にも携わることができるため、技術力・問題解決力を磨くことができます。
- 設備管理のスキルや経験を存分に伸ばせる環境です。

---

### Required Skills

#### 【必須要件】

- 理系卒（高専卒/大卒以上の知識をお持ちの方）
- 生産設備の導入に携わった経験

#### 【歓迎要件】

- ◆生産技術での設備仕様検討・導入経験
- ◆製造現場、設備要求元及び設備業者との調整能力
- ◆省エネ活動に携わった経験

---

### 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。