

CYIENT

外資系航空宇宙 | 航空エンジンMROエンジニア（明石／東京）

専門性をさらに高められる環境

Job Information

Hiring Company

Cyient K.K.

Job ID

1577906

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

Negotiable, based on experience ~ 7 million yen

Work Hours

In accordance with company regulations

Holidays

In accordance with company regulations

Refreshed

April 17th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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

◀本ポジションの魅力▶

- 航空エンジンMROの専門性を活かせる
- 航空宇宙業界の高品質基準に携われる
- 外資系エンジニアリング企業での経験
- 顧客・海外チームと連携するグローバル環境
- 工程改善・品質向上に裁量を持って関われる

【ポジション概要】

航空エンジン（Aero Engine）MRO領域において、
修理・組立・製造プロセスに関する工程計画および品質管理を担当いただきます。

航空宇宙分野に強みを持つグローバルエンジニアリング企業にて、
顧客およびプロジェクトチームと連携しながら、
高品質なMROプロセスの構築・改善を推進いただくポジションです。

航空宇宙業界の品質基準に基づいた業務経験を積みながら、
専門性をさらに高めていただける環境です。

【業務内容】

航空エンジンMRO（修理・整備・組立）に関する下記業務を担当します。

- 修理／組立プロセスにおける工程計画立案
- Repair & Assembly工程の管理・改善
- 4M（Man／Machine／Material／Method）観点での改善活動
- 工程検査・品質プロセスのレビュー
- サプライチェーン関連業務への関与（経験に応じて）
- Engineering Drawingの読解および工程反映
- 航空宇宙品質基準に基づく業務遂行
- 顧客およびプロジェクトチームとの連携
- 納期・プロジェクト目標達成に向けた調整
- 顧客ビジネスニーズへの迅速な対応

【勤務地】

明石 または 東京
（プロジェクトにより決定）

Required Skills

【必須要件】

- 航空エンジンMROまたは製造分野での実務経験
- 日本語：ビジネスレベル以上（必須）
- 機械／製造プロセスに関する知識
- Engineering Drawingの読解スキル
- 品質・工程管理に関する基本理解
- 顧客・チームとのコミュニケーション力

【歓迎要件】

- 4M（Man／Machine／Material／Method）に関する理解
- Repair／Assembly工程計画経験
- サプライチェーン業務経験
- 品質保証・品質管理プロセス知識
- 製造現場（shopfloor）経験
- 機械工学／工業工学系学士
- 英語力（読み書き・会話）
- リーダーシップ／調整力

Company Description