



【航空エンジンMRO】製造・整備プロセス改善エンジニア

航空エンジンMROの専門性を活かせる◆航空宇宙案件に携われる

Job Information

Hiring Company

Cyient K.K.

Job ID

1567341

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

Negotiable, based on experience ~ 8.5 million yen

Work Hours

In accordance with company regulations

Holidays

In accordance with company regulations

Refreshed

February 18th, 2026 09:00

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

【職種概要 | Position Highlights】

本ポジションは、航空エンジン（Aero Engine）MRO分野における製造・修理・組立プロセスの計画および品質管理を担うエンジニアとして、航空宇宙業界向けの高い品質基準に基づき、現場と顧客をつなぐ重要な役割を担っていただきます。

CYIENTは、航空宇宙・防衛・エネルギー分野に強みを持つグローバルエンジニアリング企業であり、本ポジションでは日本国内（明石・東京）を拠点に、グローバル顧客と連携しながらMRO業務に深く関与できます。

【このポジションの魅力】

- 航空エンジンMROの高度な専門性を活かせる
- 航空宇宙品質基準に基づく実践的な経験を積める
- グローバル顧客と直接関わるポジション
- 工程改善・品質管理で裁量を持って働ける
- 安定した企業基盤 × 成長分野（航空宇宙）
- ership quality

【業務内容 | Job Responsibilities】

航空エンジンMROに関する以下の業務をお任せします。

- 航空エンジンMRO（修理・整備・組立）業務における工程計画の立案
- 修理・組立プロセスの管理および改善活動
- 4M（Man／Machine／Material／Method）の観点での工程・品質改善
- 製造・修理工程における検査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）
- 図面（Engineering Drawing）の読解および工程への反映
- 航空宇宙品質基準に基づいた業務遂行
- 顧客およびプロジェクトチームとの調整・コミュニケーション
- 納期遵守・プロジェクト目標達成に向けたリーダーシップ発揮

※顧客要件の変化にも柔軟に対応し、スピード感ある業務推進が求められます。

【勤務地】

- 明石 または 東京
(プロジェクト・配属先により決定)

Required Skills

【必須要件】

- 航空エンジン（Aero Engine）MROまたは製造分野での実務経験
- 日本語：ネイティブルベル（必須）
- 英語：ビジネスレベル（顧客・社内連携で使用）
- 航空エンジン製造または整備に関する知識・経験

【歓迎要件】

- 機械工学／工業工学系の学士号
- 製造エンジニアリング経験（5～6年程度）
- 製造プロセス・現場（Shopfloor）経験
- 品質保証・品質管理プロセスの知識
- チームをまとめるコミュニケーション力・リーダーシップ

Company Description