

# CYIENT

## 航空エンジンエンジニア（品質・技術調整）

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**

1577795

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Aichi Prefecture

**Salary**

Negotiable, based on experience ~ 7 million yen

**Work Hours**

In accordance with company regulations

**Holidays**

In accordance with company regulations

**Refreshed**

May 1st, 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

**【職種概要】**

本ポジションは、航空エンジン設計部門におけるオンサイトエンジニアリング窓口として、顧客（航空機エンジンメーカー）とCyientインドチームをつなぐ重要な役割を担っていただきます。

航空宇宙業界における高い品質基準のもと、IR（不具合報告）対応や品質・設計関連業務の調整を通じて、グローバルなエンジニアリング業務を推進いただきます。

Cyientは航空宇宙・防衛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（愛知）を拠点

に、国内顧客およびインドのエンジニアリングチームと連携しながら国際プロジェクトに深く関与できます。

#### 【このポジションの魅力】

航空エンジン設計・品質領域の専門性を活かせる  
グローバルチーム（日本×インド）との連携経験  
航空宇宙品質基準に基づく実務経験  
顧客先常駐で裁量を持ち業務推進できる  
プロセス改善・品質向上に直接貢献できる  
安定した企業基盤 × 成長分野（航空宇宙）

#### 【業務内容 | Job Responsibilities】

航空エンジン設計部門におけるオンサイトエンジニアとして、Cyientと顧客の橋渡し役として以下業務を担当いただきます。

- ・ 顧客とCyientインドチーム間の窓口業務
- ・ 航空エンジン生産品質不具合（IR）の対応・管理
- ・ IR業務の進捗管理および優先順位調整
- ・ Cyientインドチームとの定例ミーティング実施
- ・ 会議議事録作成および技術ディスカッション
- ・ 顧客ITシステムからのIR情報取得・入力・更新
- ・ IR関連データ修正および技術データ登録
- ・ 顧客（品質・購買・製造部門）との連携
- ・ 米国関連拠点との情報調整
- ・ タスク管理表（Excel）の更新および進捗管理
- ・ Cyient成果物の品質確認および改善提案
- ・ ECM関連ドキュメント作成
- ・ 業務プロセス改善提案およびベストプラクティス構築
- ・ 見積・作業仕様・請求関連業務のサポート
- ・ 納品物品質の確保および顧客要求への適合

※顧客先工場内での勤務となり、顧客環境・制約を理解したうえで業務を推進いただきます。

---

## Required Skills

#### 【必須要件】

- ・ 航空宇宙／機械系エンジニアリング経験
- ・ 機械工学系学士号または同等の実務経験
- ・ 日本語：ネイティブレベル
- ・ 英語：ビジネスレベル（技術・会議対応）
- ・ 日英両言語での技術コミュニケーション能力
- ・ タスク管理・調整力
- ・ 問題分析および解決力

#### 【歓迎要件】

- ・ 航空エンジン／航空宇宙業界経験
- ・ 製造・品質・設計部門との調整経験
- ・ グローバルチームとの協働経験
- ・ プロセス改善・業務改善経験
- ・ 顧客折衝・オンサイト業務経験
- ・ IR／品質不具合対応経験

---

## Company Description