

# CYIENT

## 【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

### 募集職種

採用企業名  
CYIENT株式会社

求人ID  
1567341

業種  
ITコンサルティング

雇用形態  
正社員

勤務地  
日本

給与  
経験考慮の上、応相談 ~ 850万円

勤務時間  
In accordance with company regulations

休日・休暇  
In accordance with company regulations

更新日  
2026年02月04日 10:00

### 応募必要条件

職務経験  
1年以上

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

#### 【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）

---

## スキル・資格

#### 【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：ネイティブレベル（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

---

## 会社説明