

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

募集職種

採用企業名
CYIENT株式会社

求人ID
1577906

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～700万円

勤務時間
In accordance with company regulations

休日・休暇
In accordance with company regulations

更新日
2026年05月15日 01:00

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

◀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します。

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）

スキル・資格

【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

会社説明