

FELLOWSHIP

【中国語】半導体製造装置のフィールドエンジニア / 正社員登用あり / 高年収 / 中国出張あり / 車通勤OK@青梅

世界が求める半導体ビジネスの最前線へ。

Job Information

Recruiter

[Fellowship co.,ltd.](#)

Job ID

1595181

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Temp to Perm

Location

Saitama Prefecture, Iruma-shi

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Hourly Rate

派遣時2200円 ~ 2300円/時、想定年収：600万円 ~ 1,000万円（正社員登用後、経験・能力を考慮の上決定）

Work Hours

9:00~18:00（休憩12-13時）

Holidays

月～金（土日祝休み）

Refreshed

June 18th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Chinese (Mandarin) - Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

おすすめポイント

- **破格の高待遇 & 正社員登用あり**: 時給2,200円以上、正社員登用後は「年収最大1,000万円」も目指せるプレミアム求人です。あなたの専門性を最高水準で評価します。
- **市場価値が急上昇する半導体分野**: 最先端の半導体・太陽電池製造装置に携わり、立ち上げからプロジェクト管理まで一貫通貫で経験できるため、エンジニアとしての市場価値が圧倒的に高まります。
- **メリハリのある働き方**: 普段は月平均10〜20時間と残業少なめ。年1〜3回程度、2週間〜3ヶ月間の中国出張があり、現地スタッフをリードするダイナミックな働き方が可能です（出張時のサポート体制も万全）。

仕事内容

半導体および太陽電池製造装置のフィールドエンジニアとして、日本国内の弊社技術チームと中国の顧客・現地工場を結ぶ架け橋となり、装置の導入・立ち上げから技術サポート、プロジェクト管理まで幅広くお任せします。

【具体的な業務内容】

- 装置立ち上げ・導入サポート
 - 中国を中心とした現地工場での装置立ち上げ、設置、据付、初期調整
 - プロセス条件の最適化
- 技術サポート・トラブルシューティング
 - 装置の不具合解析、部品交換、復旧作業
 - プロセス異常の原因分析（装置・材料・条件の切り分け）
 - 日本の弊社技術部門との連携、技術レポートの作成
 - 中国の顧客からの技術的な問い合わせ対応（中国語）
- 現場マネジメント・通訳
 - 装置導入プロジェクトの進捗管理（スケジュール・品質・コスト）
 - 現地スタッフへの指導・教育、安全管理
 - 中国顧客と日本技術チーム間の技術通訳・折衝・改善提案

Required Skills

必須スキル

- 学歴：大学卒以上
- 語学力：中国語および日本語がともにビジネスレベル以上（技術通訳、顧客との折衝、レポート作成がスムーズにできる方）
- 経験：半導体製造装置、または類似する産業用大型装置のフィールドサービス・メンテナンス経験をお持ちの方
- 知識：電気、機械、真空に関する基礎知識をお持ちの方
- マインド：年1〜3回程度（1回につき2週間〜3ヶ月程度）の中国出張に対応可能な方

活かせるスキル

- フィールドエンジニアにおけるプロジェクトマネジメント（進捗・安全管理）の経験
- 中国の顧客や企業とのタフな折衝・調整経験
- 日本のビジネス文化・商習慣に対する深い理解と、現場での高い柔軟性・リーダーシップ

Company Description