



【海外駐在】HPCのフィールドサービスエンジニア：台湾/中国 ～シェアNo1 電子ビーム描画装置メーカー～

株式会社ニューフレアテクノロジーでの募集です。 サービスエンジニアのご経験のあ...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社ニューフレアテクノロジー

### Job ID

1591999

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

7 million yen ~ 15 million yen

### Work Hours

08:45 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 19日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年...

### Refreshed

May 14th, 2026 15:57

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2230501】

※注意事項※

ニューフレアテクノロジー社へご興味お持ち頂けるのであれば、お電話にて口頭でポジションについてご説明をさせていただきます。

【業務内容】

○台湾または中国に駐在し、主に下記のIT関連業務を担当していただきます。

└ 計算機システム（電子ビームマスク描画装置搭載のHPC：High Performance Computing）の客先納入後の保守・管理業務

- ┆ 計算機システム据付、リファイン（EOL）版改造、移設等の業務
- ┆ 客先計算機システムの日常点検、定期点検、システム調整、トラブルシューティング（本社と連携）及び部品交換など
- ┆ サービスレポート作成から現場および、社内への報告
- ┆ 現地採用人材のIT技術エンジニア育成

#### 【ミッション】

- ・客先計算機システム安定稼働と計算機システムトラブル対応において、客先との日々密なコミュニケーションを取りながら顧客満足度向上を図る。
- ・客先計算機システムの運用管理に対し、本社と連携を取りながら新たな運用管理体制を構築する。

#### ○具体的な詳細業務

- ・始業時に弊社事務所に集合し、ウィークリー点検、マンスリー点検、トラブル対応など、その日の作業の流れについて確認するためミーティングを実施。点検の中には1～2年に1回、4、5日間程度かけて実施するものもございます。
  - ・ミーティング終了後、顧客工場へ赴き、各計算機システムの稼働状況やコンディションを確認するために、デイリーで20～30台ほど計算機のログを見て確認（1台あたり15～20分）。
  - ・確認完了後に弊社事務所に戻り、装置のレポート作成、部品関係の整理や発注、過去のトラブルレポート作成、日報の作成など
  - ・上記各業務の効率化・自動化を検討・実践、これらを応用した計算機システムの新規運用管理体制の構築など
- ※駐在先顧客工場は24時間稼働

★当番は1回/2～3週の低頻度ですので、WLBを保ちながら就業することができます。

※ここでの「1回」とは、「ある1日の深夜」や「ある土曜日の午前」といった単位

#### 【入社後に取組んで頂きたい・お任せしたい業務】

- ・まず入社後3～6か月は国内（本社）において座学および本社内実機研修を通じて計算機システム全般の技術と知見を習得していただきます。
- ・その後先輩社員についてOJTで実際の業務を覚えていただきながら、駐在の準備を進めていきます。
- ・研修期間中、1～3か月の出張が（複数回の可能性も）あり、当該出張では装置習熟の一環として、現地据付・点検業務なども行います。
- ・トラブル分析などについて、過去事例も含めて習得していただきます。

#### 【キャリアパス】

入社してから約5～6年間駐在ITインフラサービス業務を経て、能力や志向性に応じて、下記キャリアパスがございます。全体を通して、弊社で提供している計算機システムは、数年前のスパコンに匹敵するスペックを持っており、ハイパフォーマンスコンピューティングに精通したIT技術エンジニアとなるキャリアパスになります。

##### （1）トラブル分析・保守技術開発・次世代計算機技術開発

計算機システム（ハイパフォーマンスコンピューティング）のIT技術を深く理解し、保守技術を構築していくIT技術エンジニアになるキャリアパスです。

システムの稼働により、システム停止や想定外の現象・故障が発生するため、こうした内容にエキスパートとして対処します。

また、新たに得られた専門知識や実績から保守対応方針化や解析手法、新規ツール等の開発を行います。

よって、傑出したIT技術と実績を備えたエンジニアとなります。

##### （2）顧客工場の全体保守・運営管理

対象となるお客様のカスタマーサポートに対する責任者になるキャリアパスです。

弊社のお客様は世界中に存在します。

それをリージョンといわれる国別のエリアに分けて対応しています。

装置（計算機システム）を使用していただいているお客様の満足を得られるカスタマーサポートを提供する為、IT技術を駆使した予防保全やトラブルシュート、それに関連する全体コントロールを実施し、最終的な結果に対する責任を負うマネージャーとなります。

##### （3）客先カスタマーサポート

引き続きお客様の元で実際に装置にアクセスし、状態確認やトラブル対応を基軸としたIT技術を極めていくキャリアパスです。

装置（計算機システム）状況を把握して適切な対応、方針やスケジュールをお客様と交渉して実行し、装置（計算機システム）の安定稼働を長期に渡り維持していく為、直接装置で対応を実施するスペシャリストとなります。

#### 【駐在について】

- ・現地駐在時は、日本で支給される通常給与以外に現地で駐在手当が支給されます。
- 手当は、現地の住居費を含めた生活費を一定まかなうことが可能な金額となります。
- ・単身赴任者は年に2回、単身赴任者以外は年に1回、1往復分の交通費用を会社負担で帰国することが可能です。
- ・ご家族帯同で駐在も可能で、ご家族分の交通費も会社負担となります。

#### 【年収モデル】

##### ■台湾駐在時の年収モデル

- ・29歳（独身）：1103万（国内給与：578万、海外職務手当：178万、海外勤務手当（現地通貨）：345万※日本円換算）
- ・33歳（独身）：1147万（国内給与：622万、海外職務手当：178万、海外勤務手当（現地通貨）：345万※日本円換算）
- ・33歳（既婚）：1250万（国内給与：640万、海外職務手当：178万、海外勤務手当（現地通貨）：431万※日本円換算）

※上記以外に、現地の住宅費・通勤費を補助

※現地通貨支給に関しては、NT\$1 = 4.7円で計算しております。

#### Required Skills

## 【MUST】

- ・理系出身者、もしくはエンジニア業務経験者（情報、物理、化学、機械、電子、電気など）
- ・英語に臆さない方（現時点自信なくてもOK）
- ・普通自動車免許

## 【WANT】

- ・半導体製造装置のメカ系作業経験があれば望ましい。
- ・ITスキル：Microsoft Office、あればLinux、UNIX、C/C++、シェルスクリプト等のプログラミング言語も望ましい。
- ・データセンター等における計算機等の保守・管理のご経験
- ・計算機システムのログ解析、トラブル対応、設計、構築、管理、運用をされたご経験
- ・ハイパフォーマンスコンピューティングのご経験
- ・データベース（MySQL）構築、運用、管理されたご経験
- ・コミュニケーション（日本語会話・英会話など）スキル、プレゼンテーションスキルが高いこと。
- ・英検3級以上ないし、TOEIC500点以上が望ましい。

---

## Company Description

●最先端半導体製造装置の設計、開発、製造、保守サービス（来歴）2002年に東芝機械株式会社の半導体装置事業部が分社・独立して創業いたしました。以来、半導体デバイスの微細化・高機能化に必要な電子ビームマスク描画装置やマスク検査装置、エピタキシャル成長装置の開発・製造・販売を手掛けております。【主力製品】●電子ビームマスク描画装置●マスク検査装置●エピタキシャル成長装置【電子ビーム描画装置について】物理学、化学電気・電子工学、機械工学、制御光学、情報処理工学、計測工学など、多岐に渡る技術を結集したシステム装置です。電子ビーム描画装置は様々な最先端技術を融合した複合技術の集大成であるといえます。