



【850～1800万円】大手外資系半導体製造装置メーカー

【北上】Product Support Engineerでの募集です。プロセ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

【北上】Product Support Engineer

Job ID

1584826

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Iwate Prefecture

Salary

8.5 million yen ~ 18 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 28th, 2026 21:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2370012】

■このポジションがもたらす影響

Regional Product Support Engineerとして、地域におけるフィールドエンジニア、テクニシャン、プロダクトサポート担当者を支える技術的中核を担います。

複雑な電気機械装置、コンピュータシステム、ソフトウェア、ネットワーク/無線システムに関する診断、トラブルシューティング、修理、デバッグにおける専門性が求められます。

状況に応じた迅速な対応により問題解決を行い重要顧客の満足度向上に貢献する役割です。

■業務内容

- ・複雑な半導体製造装置（Directric Etch）に関する診断、トラブルシューティング、問題解決を通じて、フィールドエンジニアおよび顧客に対し高度な技術サポートを提供
- ・装置性能に関する問題の根本原因を分析し、再発防止に向けた対応を推進
- ・生産性向上施策を支援し、プロセス、ハードウェア、システムの最適化活動に貢献
- ・新製品導入（NPI）活動への参画（ファブ/リージョン初号機立ち上げ支援、ベータテスト、オンサイトトレーニング等）
- ・トラブルシューティングガイド、BKM（Best Known Method）、トレーニング資料などの技術ドキュメントの作成および維持
- ・グローバルの各部門と密に連携し、技術的知見を組織横断で共有
- ・進捗、エスカレーション、改善活動について顧客へ定期的に報告し、高い顧客満足度を維持
- ・フィールドチームに対する技術メンターとしての役割を担い、オンサイトおよびリモートでのエスカレーション対応を支援

■働き方

On site Flex：週3日以上を当社または顧客・サプライヤー拠点で勤務し、残りはリモート勤務

■当社特徴：

半導体製造装置において圧倒的な技術力と装置性能で、世界の主要半導体メーカーからも評価を受けており、半導体エッチング装置において世界No.1のマーケットシェアを持っています。当社を世界トップクラスの企業へと導いたもの、それは、お客様のニーズにマッチしたソリューションを提供できる「最先端の技術力」に加えて、ボーダレスに連携するチームワークです。多様な文化やバックグラウンドを持った社員がお互いのアイデアや意見を尊重し、チームとしてひとつの目標を目指す事で、数々の最先端技術やイノベーションを生み出してきました。日本の半導体メーカーの要求に応えるために、日本国内のエンジニアだけでなく、アメリカ本社や他の拠点のエンジニアとチームを組む、あるいは日本のエンジニアが他の拠点のプロジェクトに参加することもあります。

Required Skills

いづれかに該当される場合はぜひご応募ください。

- ・学士号取得者の場合、関連分野で5年以上の実務経験
- ・修士号取得者の場合、3年以上の実務経験
- ・博士号取得者の場合、実務経験不問
- ・または同等の実務経験
- ・高い対人スキル、交渉力、コミュニケーション能力
- ・日本語の口頭および文書による十分な業務遂行能力
- ・業務レベルの英語力
- ・優れた顧客対応能力および、困難なステークホルダーとの折衝経験
- ・担当領域において自律的に業務を遂行し、判断できる能力
- ・高い分析力および問題解決能力
- ・半導体ファブ環境での勤務および待機対応が可能であること
- ・短期間の海外赴任・海外出張への対応が可能であること

Company Description

ご紹介時にご案内いたします