



Application Engineer (熊本勤務) 【半導体 欠陥検査装置】

外資系半導体 欠陥検査装置・膜厚測定装置等メーカーでの募集です。アプリケーシ...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

外資系半導体 欠陥検査装置・膜厚測定装置等メーカー

求人ID

1537706

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

熊本県

給与

500万円 ~ 900万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】入社6ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制

更新日

2025年05月15日 17:00

応募必要条件

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

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2260958】

業界トップシェアを誇る、欠陥検査装置のアプリケーションエンジニアとして従事いただきます。
お客様に対し、設定、課題解決、操作サポート、トレーニングなどを提供します。

(1) 顧客と密にコミュニケーションを取り、顧客の要望や改善点を聞き出す。

(2) ウェーハ/パネル検査装置のアプリケーションサポート、システム操作サポート、トレーニングを顧客に直接提供し、ヘッディング問題に対する技術的解決策をコンサルティングする。

- (3) 本社エンジニアリングチーム、テクニカルサポートチーム、サービスチームと協力し、アプリケーションや問題解決策を提供する。
- (4) 半導体工場内のツールに接続されたサーバーの操作とセットアップ。
- (5) 顧客に操作のトレーニングを行い、必要に応じてトレーニング資料を作成する。
- (6) 顧客の複雑な技術的問題を解決し、それらの問題のエスカレーションを管理する。
- (7) 新しいシステムの技術情報を提供し、顧客と共に新しいアプリケーションを開発する。
- (8) 日本地域を5年以上、10年以上サポートする。

- (1) Communicate with customer very closely and find their demand and required improvement by business level or native Japanese Language.
- (2) Provide application support for wafer/panel inspection systems system operation support and training to customers directly consult technical solution for heading issues.
- (3) Work collaboratively with Headquarter engineering team Technical Support team service team cross functionally to provide application issue solution take Applications ownership of escalations.
- (4) Operation and setup Servers connected to tools in semiconductor fabs .
- (5) Train customers on tool operation and generate training material if necessary.
- (6) Establish and broaden the customer base by resolving their complex technical issues and managing escalations of those issues
- (7) Providing new system technology information and develop new application with customer.
- (8) Support Japan region for more than 5 year expecting 10 years over.
-

スキル・資格

電子工学・半導体関連・物性他を専攻とし、修士卒以上

<歓迎条件>

- 製品問わずアプリケーションエンジニアの実務経験がある方
 - 検査機器・解析機器の使用経験がある方
 - 装置のネットワークへの接続及びPC操作のできる方
 - 半導体及び半導体製造装置業界での実務経験がある方
 - 英語でのミーティングに参加できる方
-

会社説明

ご紹介時にご案内いたします