



## 【東京 or 熊本】 Application Engineer 【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。アプリケーション...

### 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

1563799

#### 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

東京都 23区

#### 給与

500万円 ~ 1000万円

#### 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

2026年02月20日 22:00

### 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（Ontoのツールを含む）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 (including Onto's tools) .

(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

<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