

【新横浜・西日本・北海道】半導体装置のテクニカルサポートエンジニア | 顧客は大手メーカー・研究機関等 | リモート有

### ドイツ本社の半導体装置メーカー | フランクフルト株式市場上場

### 募集職種

### 採用企業名

ズース・マイクロテック株式会社

### 求人ID

1479415

# 部署名

カスタマーサポート部

#### 業種

電気・電子・半導体

# 会社の種類

外資系企業

# 外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

#### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県, 横浜市港北区

## 最寄駅

横浜線、 新横浜駅

### 給与

450万円~850万円

#### 勤務時間

09:00~17:30 (所定労働時間7時間45分) 休憩:45分 残業:有

# 休日・休暇

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 年末年始休暇 夏季休暇 慶弔休暇 他

#### 更新日

2025年12月10日 05:00

# 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

# キャリアレベル

中途経験者レベル

# 英語レベル

無し

# 日本語レベル

ネイティブ

## 最終学歴

高等学校卒

# 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

# 募集要項

#### ★アピールポイント

- ドイツ本社の半導体装置メーカー!フランクフルト株式市場に上場し、半導体需要の増加で事業拡大中!
- 顧客は大手メーカー・国立大学・研究機関等!業種未経験でも最先端の技術に触れながらキャリアアップを実現!

#### 什事の内容

当社半導体装置のサービスエンジニアとして、装置納入後のお客様対応を行います。 業種未経験も方でも入社後の研修(ドイツ工場、アジア各国で実施予定)を通じてフォローをしていきます。

#### 【具体的には】

- 半導体装置の納品・設置・調整・立ち上げ作業
- 検収後の装置トラブル対応やメンテナンス作業 等(※建物への改変業務無)

### 【キャリアステップ】

まずは、サービスエンジニアとして経験を積んだ後、適性に応じて『アプリケーションエンジニア(装置性能評価、プロセス評価、検収作業等)』への配置転換も予定しています。

変更の範囲:会社が定める業務に変更の可能性があります。

#### 【お客様から選ばれる理由】

名だたる半導体装置メーカーが存在する中で、当社は「価格ではなく品質」に拘り事業を行っています。 具体的には、様々な顧客要望に応えられるようオプション数を数多く用意していること、製品導入後のお困りごとや次なる 需要に応えるべく、小まめなアフターフォローを全社で徹底しています。 決して価格競争ではなく、一人ひとりの付加価値を提供しています。

# スキル・資格

#### 【必須】

- 電気系学位卒、または電気系のエンジニアとしての業務経験がある方:5年程度 (例:設計、生産技術、プロセスエンジニア、設置据付・保守等)
- 英語に抵抗がない方
- 第一種運転免許普通自動車

【雇用形態】正社員\*試用期間:6ヶ月(変更なし)

# 【年収】想定年収500万円~600万円(月給制)

月給¥300,000~¥450,000+賞与

【勤務地1】神奈川県 横浜市港北区 新横浜3-20-8 BENEX S-3 5階(本社)

- 最寄駅: JR 横浜線 新横浜駅 徒歩7分 、 JR 東海道新幹線 新横浜駅 徒歩7分 、 横浜市営地下鉄 ブルーライン 新横浜 駅 徒歩7分
- 喫煙環境:屋内全面禁煙
- 変更の範囲:会社が定める事業所への変更の可能性があります。
- 転勤:無

### 【勤務地2 その他エリア】西日本エリア・北海道 その他

### 【休日休暇】

- 休日123日 (内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季5日 年末年始5日
- 有給休暇:有(10~20日)

### 【手当/福利厚生】

- 諸手当:通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(残業時間に応じて別途支給)
- リモートワーク可(全従業員利用可)
- 自転車通勤可(全従業員利用可)
- 服装自由(全従業員利用可)
- 退職金:有
- 社会保険:健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- その他制度:育休産休制度

### 【選考内容】

- 面接回数:2~3回(目安)
- 筆記試験:有その他(適性検査)
- 採用人数:2名