



【横浜】カスタマエンジニア / Customer Engineer ※半導体製造における顧客窓口業務とプロジェクト管理

英語や中国語が活かされます

## Job Information

### Hiring Company

United Semiconductor Japan Co., Ltd.

### Job ID

1480060

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kanagawa-ku

### Salary

6 million yen ~ 10 million yen

### Refreshed

June 26th, 2024 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Business Level

中国語ができれば尚可

### Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ■業務概要

半導体製造における顧客窓口業務とプロジェクト管理

### ■業務詳細

- ・海外顧客窓口担当
  - ・主として三重工場を使用するファウンドリ顧客の開発・試作における顧客技術支援, ならびに開発/推進
  - ・ファウンドリビジネスにおけるテクノロジー開発計画・推進
  - ・ファウンドリビジネスにおける設計技術情報の提供・管理
- など

募集人数：複数名

入社時期：応相談(急募)  
面接回数：原則2回  
適性試験：SPI

---

## Required Skills

学歴：高専卒以上  
英語力：ビジネスレベルの英語力（TOEIC600以上）  
必要語学力：must:英語、want:中国語  
語学力詳細：客先やグループ内で折衝・調整で使用

### 経験・能力・資格（must）

- ・ 英語力（TOEIC600以上） もしくは 中国語でのコミュニケーションがとれる
- ・ Excel/Powerpoint/Wordの編集等
- ・ 半導体業界での業務経験

### 経験・能力・資格（want）

- ・ 半導体製造経験やインテグレーション経験
- ・ 営業経験（半導体業界以外も可）
- ・ 中国語

### 《求める人物像》

- ・ 業務に積極的に関与し、与えられた業務に主体的に従事できる方
- ・ 半導体技術に対する知見と、新しい技術を習得する前向きな姿勢を持った方

---

## 勤務形態

正社員（試用期間3ヶ月）

## 勤務地

横浜本社：神奈川県横浜市神奈川区金港町3-1（コンカード横浜）  
転勤/出向有無：原則無し

## 給与

月給：25万円～47万円  
※但し、経験・年齢・能力等を考慮

### 【モデル年収】

年間6.2ヵ月にて算出  
1070万円／係長クラス（月給44万円＋賞与2回＋各種手当）  
770万円／チームリーダークラス（月給35万円＋賞与2回＋各種手当）  
600万円／メンバー（月給28万円＋賞与2回＋各種手当）

昇給：年1回（4月）  
賞与：年2回 支給月（6,12月）

## 就業時間

8:45～17:30 休憩時間 60分間

## 休日・休暇

年間127日（2023年度実績）  
完全週休2日制（土、日、祝日）  
長期休暇（GW、年末年始）※夏季休暇は自身の有給休暇を使用して休暇取得  
有給休暇：20日間（4月21日～）\*中途入社の場合、初年度は入社日に応じて支給

## 福利厚生

通勤手当（全額支給）  
ファミリーアシスト手当（家族手当 ※条件有）  
住宅手当（※条件有）  
京浜地域手当（横浜本社勤務者のみ）  
残業手当：残業時間に応じて支給  
社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険  
カフェテリアプラン（選択型福利厚生制度）  
企業年金（確定拠出年金制度）  
財形貯蓄など

## その他

社員食堂あり、食事補助あり  
会社バスあり  
自動車通勤OK、敷地内駐車場あり  
労働組合（ユニオンショップ制）

---

## Company Description