



【英語】海外営業/ネットワーク計測機器メーカー/年収500万～700万円@立川

ハイブリット勤務OK!

## Job Information

### Recruiter

GLOBALPOWER Inc.

### Hiring Company

ネットワーク計測機器メーカー!

### Job ID

1496068

### Division

海外営業グループ

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas, Tachikawa-shi

### Train Description

Chuo Line Rapid (Takao-Tokyo), Tachikawa Station

### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

・ 8:45～17:30 7.75時間実働 休憩時間：60分 残業：有（月平均10～20時間程度）

### Holidays

・ 完全週休2日制(土日)、・ 祝日 ・ 夏季休暇 ・ 年末年始 ・ 有給休暇 ・ 産前 ・ 産後休暇 ・ 育児休暇 年間休日：120日

### Refreshed

January 6th, 2025 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ■業務内容

当社では、国内に加え、欧州、中国を中心とする移動体通信オペレータ、通信計測機器メーカーとのビジネスを行って来ました。

今後は、アジア各国や北米を含めたグローバル展開を積極的に行って参ります。

移動体通信が第5世代(5G)になり、vRAN(仮想無線アクセスネットワーク)と呼ばれる、従来の専用ハードウェアではなく汎用サーバーを使用した基地局の導入が進んでおり、それに向け新たな機器メーカーが参入を始め、我々のビジネスチャンスも拡大してきています。

そこで海外の新規市場開拓を牽引して頂けるようなメンバーを募集しております。

#### 【仕事内容】

移動体通信基地局の性能を評価する「負荷試験機」を中心とした製品の海外向け営業を担当して頂きます。

現在インドを中心にグローバルビジネスを開拓中であり、今後は北米も含めたグローバル展開を計画しております。

お客様は、各国の大手通信オペレータや通信機器メーカーであり、直接営業や代理店経由で営業をお願いします。

#### ■給与詳細

・年収500万円～700万円

・月給：294,000円～411,000円

※月給にみなし残業30時間分(70,590円～)含む

- ・賞与：有(年2回)
- ・昇給：有(年1回)
- ・交通費支給：有
- ・交通費詳細：全額支給

■日本語の使用割合：70%

#### ■福利厚生・待遇：

- ・社会保険完備
- ・住宅手当
- ・家族手当
- ・時間外手当(30時間までは固定業務手当で支給、超過分は別途支給)
- ・資格取得支援手当
- ・加入健康保険組合の保養施設利用 など

■オフィスの喫煙状況：オフィス内禁煙（喫煙室あり）

#### ■選考の流れ：

書類選考→WEB適性検査(参考)・1次面接→最終面接→内定

※筆記試験：有(性格診断)

※1次面接：WEB面接

※最終面接：オフィスでの面接(事情により応相談)

※面接時の交通費支給：無

## Required Skills

#### ■必須スキル・資格

- ・通信やモバイル分野、それに準ずる業界での経験、知見
- ・メーカー、商社等での海外営業経験、直接営業に加え、代理店や海外拠点経由での営業実務経験
- ・異文化間コミュニケーション経験のある方
- ・Microsoft Office基礎レベル(Excel、Word、PPT)

#### ■尚可スキル・資格

- ・市場調査・マーケティングの経験、アカウントプラン作成の経験
- ・複数組織を横断的にリード・調整が出来る能力

## Company Description