



## e Ribbon (光ケーブル) の北米向け海外営業

SWC株式会社での募集です。海外営業のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

SWC株式会社

#### Job ID

1571931

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

#### Work Hours

08:30 ~ 17:15

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後3ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土日 祝日  
夏季休...

#### Refreshed

January 8th, 2026 15:18

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2330549】

#### ■業務内容

生成AIの急速な発展に伴い、データ処理量が飛躍的に増加し、それを支える光ファイバーの需要も世界的に拡大しています。当社は、世界唯一の独自技術である<柔軟性に優れた光ファイバーリボン「e RibbonR」>を強みに、世界のデータセンター市場におけるシェアを着実に拡大しています。

\*e RibbonRは、複数の光ファイバー心線を長手方向に間欠的に接着することで、変形に強く、極めて柔軟性の高い構造を実現した光ファイバーリボンです。

#### ■具体的な仕事内容

- ・欧米を中心とした新規顧客の開拓（展示会対応、リードフォローなど）
- ・海外顧客との折衝（価格・納期交渉、新規案件対応など）
- ・量産工場（仙台）との連携による営業支援

#### ■職場の雰囲気

- ・少人数ながら、世界のトップメーカーを顧客に持ち、非常にやりがいのある環境です
- ・技術バックグラウンドを持つメンバーが在籍しており、営業として必要な技術知識も学べます
- ・PJ内では週2~3回の情報共有会を実施しており、気軽に相談できる風通しのよいチームです。

#### ■キャリアパス

- ・欧米／アジアの商習慣や交渉経験を通じて、グローバル市場で通用する営業力を身につけられます。
- ・研究開発／製造品質保証／法務など、社内の多部門と連携しながら仕事を進めるため、製造業における幅広い専門知識が習得可能です。

#### ■働き方

在宅勤務制度、フレックス勤務制度は上長相談の上、活用可能です。  
また、有給休暇取得は推奨しています。

### Required Skills

#### ■必須要件

- ・B to B 営業経験のある方

#### ■歓迎要件

- ・契約対応の経験
- ・英語力

#### ■求める人材像など

- ・製造業に関心があり、海外展開に熱意を持てる方
- ・粘り強く交渉／調整ができる方
- ・欧米の文化／商習慣に柔軟に対応できる方

### Company Description

電線・ケーブル、電力機器部品、巻線、光ファイバーケーブル、情報機器用ローラ、免震・制振材、防振ゴム等の製造販売  
【世の中に快適・安心・安全を届けていく】SWCCグループの事業は、発電所から家庭までをつなぐ製品や、災害から人命やインフラを守る製品を扱う「エネルギー・インフラ事業」、データセンター・モビリティ・半導体等の成長領域へ高品質な性能を有する素材を提供すると共に、光ファイバ Ribbon等でグローバル展開を推し進める「通信・コンポーネンツ事業」という2つの事業フィールドから、お客様と社会の夢に応える挑戦を続けております。私たちの生活は、電力・ガス・水道などのライフラインに加え、通信・建物・道路・交通、さらには行政・医療・教育といった、現代の暮らしには欠かせない社会インフラによって形作られています。今、世界的に実現が叫ばれているスマートシティ構想は、エネルギー施策におけるエネルギー効率の向上や地球環境の負荷軽減、安全で快適な生活が高度に連携・統合された社会です。SWCCグループの製品・技術は、このスマートシティ構想の一翼を担っており、今後の事業展開に大きな期待を寄せられています。