



Tex Technology Inc.

海外営業（電子・5G・EV産業などの資材）/English Speaker/外国籍多数在籍

【新卒・第二新卒・外国籍歓迎！】

## 募集職種

## 採用企業名

テックス・テクノロジー株式会社

## 求人ID

1174636

## 業種

専門商社

## 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

## 外国人の割合

外国人 多数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

東京都 23区, 千代田区

## 最寄駅

総武線各駅停車（三鷹-市川-千葉）、秋葉原駅

## 給与

400万円～経験考慮の上、応相談

## 休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季休暇、年末年始休暇等

## 更新日

2023年03月30日 01:00

## 応募必要条件

## キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

## 日本語レベル

ビジネス会話レベル

最低、2言語（日本語+α言語 ビジネスレベル以上）。トリリンガル歓迎！

## 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

当社は電気自動車に搭載されるリチウムイオン電池や携帯電話、デジタル機器等に使用される電子部品製造に必要な不可欠な製品・設備及びそれに伴うコンサルティングを提供している専門商社です。

中国、韓国、台湾、欧米など、各エリアごとにコミットし、営業を行っております。  
外国籍の方は、母国のカルチャーや言語を活かして、営業へのキャリアが築けます！

**【仕事内容】**

海外取引先への銅箔製造装置及び生産ラインに関わるコンサルティングをして頂きます。

**<具体的には>**

- 海外現地企業への営業及び導入サポート
- 納期管理
- 海外マーケット調査
- 販売促進活動
- 銅箔生産に関わるコンサルティング

**【募集背景】**

銅箔の需要が高まり、新規海外取引先の引き合いに対応するため、増員での募集です。  
各国のクリーンエネルギーへのシフトの一環として電気自動車が注目されております。  
この電気自動車の心臓ともいべきリチウムイオン電池に銅箔が使用されることから銅箔の需要が急激に伸びております。

**【選考プロセス】面接2回を想定**

---

**スキル・資格****<必須>**

- 語学力：英語ビジネスレベル、日本語ビジネスレベル
- 年齢・学歴不問
- 職務経験・業界経験不問

**<歓迎>**

- 機械設備・工場設備などの図面が理解できる。
- 法人営業経験、営業アシスタント経験
- 貿易関係の職務経験
- 語学力：韓国語、中国語

---

**【雇用形態】正社員 試用期間：3ヶ月**

- 月給制
- 想定年収：400万円～（月収：25万円～） ※月10時間のみなし時間外手当を含む
- 賞与：年3回（7月、12月、3月）
- 昇給：年1回  
※給与に関しては、経験・能力・前職給与等を考慮して決定いたします。
- 年収例
- ①600万円／20代：営業職：経験1年（月給27万円×12ヶ月＋賞与＋手当）
- ②1,000万円／30代：営業職：経験7年（月給46万円×12ヶ月＋賞与＋手当）

**【勤務地】東京都千代田区神田和泉町1-1-16 KONKOビル6階**

- アクセス：JR総武線「秋葉原駅」から徒歩3分
- 転勤・出向：無し

**【就業時間】 9：00～18：00**

- フレックスタイム制
- コアタイム10：00～16：00
- 休憩時間60分
- 残業：月0時間～10時間程度

**【休日休暇】年間休日123日**

- 有給休暇 初年度10日（7か月目～）
- 土、日、祝日
- 夏季休暇
- 年末年始休暇

**【諸手当・福利厚生】**

- 残業代
- 出張手当
- 各種社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- その他 ベネフィットステーション、Fitbit貸与、資格取得支援、オフィスでやさい、オフィスおかん

---

**会社説明**

**As the leading company in Japan**

...the leading company in Japan.

**Tex Technology is a group of professionals leading the copper foil manufacturing industry in Japan.**

We comprehensively possess the know-how of copper foil manufacturing, ranging from all the equipments required to manufacture copper foil such as titanium electrodeposited drums, foil making machines and surface treating machines, to electrolytic solutions, additives as well as technical consulting for not only product quality improvement but RD field as well. We provide our wide array of customers including investors, copper foil manufacturers and copper foil users our know-how along with the abundant insight and market information accumulated over the years.

#### **Business Introduction**

The sales of manufacturing equipment for high-grade rolled copper foil and electrolytic copper foil which are indispensables for the recent electronic industry and its peripheral products as well as various consulting services.

Copper foil is an indispensable material in the current electronic industry. As a result of the recent rapid technology innovation, higher grade copper foil is under high demand in various areas of the electronic industries. For example, conductive material for circuit boards, current collector for lithium-ion batteries and shielding material for displays. In the recent years, electric cars are especially under the spotlight given many countries' shift to clean energy from traditional energy. The demand of copper foil is rapidly increasing given that it is used in the lithium-ion battery which is one of the most important components of electric cars.

- Electrodeposited Copper Foil Manufacturing Equipment
- Production Process of Electrodeposited Copper Foil
- Application of Electrodeposited Copper Foil
- Cathode Drum
- Anode Plate/Bath and Other Copper Foil Manufacturing Equipment
- Surface Treater

#### **CONSULTING**

Tex Technology offers not only just supplies technology for products and equipments but also offers consulting service that coherently supports from development and manufacturing all the way to market development.

As a leading company in the industry that has been active in the front lines for many years, we offer optimized advice to wide array of client needs, for example market conditions such as current market demand, assistance in manufacturing even higher quality products or assistance in procuring copper foil which has been under consistent shortage.