

【京都勤務】海外営業職×マネジメント | 顧客対応で英語力を活用 | 完全週休2日制 | 残業平均時間月10-20h

<シェア国内No.1/海外No.2>半導体・電子部品業界 | 排ガス処理装置

## 募集職種

## 採用企業名

カンケンテクノ株式会社

#### 求人ID

1543683

## 部署名

海外・プラント営業部

#### 業種

機械

## **雇用形態** 正社員

#### 勤務地

京都府

# 給与

500万円~700万円

## 更新日

2025年11月11日 05:00

応募必要条件

## 職務経験

6年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒: 学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

## 【募集要項 本ポジションの魅力】

· 英語をいかせるか: 海外顧客対応やプレゼンで英語力を活用

・働き方: 京都勤務、土日祝休みの完全週休2日制 ・業務内容: 排ガス処理装置の海外営業と管理業務 ・会社の特色: 国内シェアNo.1、技術力に強みあり

【シェア国内No.1/海外No.2】自社製品の排ガス処理装置に関する海外営業 \*\*リーダーポジションでの採用、将来的に部長ポストを想定

# 【業務詳細】

半導体業界及び電子部品業界などの海外ユーザーに対して、排ガス除害装置の販売活動を行っていただきます。 また、グループリーダーとしてのマネジメント業務をお願いいたします。

- ・海外ユーザーへの製品案内及び提案活動
- ・社内外打合せ計画及び出席、情報のインプット/アウトプット業務
- ・顧客ニーズの収集、情報を社内へフィードバック、受注・手配・納入立会い・装置検収など
- ・海外法人営業の管理・サポート
- ・グループ内の人員に対する業務指示と教育
- ・海外出張対応 ※海外転勤は想定していません

#### 【製品】

- ・主として半導体製造工場から排気されるガス(温室効果ガス等)の排出を抑制する装置
- ・多くの製造業種で排出の可能性があるVOC(揮発性有機化合物)排出抑制装置

## 【自社製品のこだわり】

研究開発から設計・製造・販売・メンテナンスと一貫した装置を創り出しており、 営業職は技術にも製造にも関わるため、自信をもってお客様に装置を提案することができます。

#### 雇用形態

正社員(契約期間の定めなし) 試用期間3ヶ月有(処遇の変更はなし)

#### 給与

給与形態:月給(想定労働時間 160時間)

想定給与:430~700円(基本給:250,000円~)

固定残業:なし

※ご入社時にリーダー職として採用された場合、リーダー手当を支給いたします。」

■昇給:年1回(5月) ■賞与:年2回(7月・12月)

■手当:残業手当、営業手当、通勤費全額支給、奨学金返済支援制度、家賃補助(※規定あり)、家族手当、役職手当

#### 就業時間

8:30~17:20

\*12:10~13:00 昼休憩

#### 時間外労働に関する条件等

想定労働時間には時間外労働時間を含んでおりません。 残業発生時には上記時間に加算されます。(月20時間程)

#### 勤務地

本社:京都府長岡京市神足太田30-2

<アクセス>

JR東海道本線長岡京駅 徒歩15分 (送迎バスを朝晩各3便運行しています。バスの場合駅から5分程度)

受動喫煙防止策:屋内禁煙

#### 休日・休暇

年間休日122日

年間有給休暇 入社日付与(2~10日)

- ●休日:完全週休二日制(土·日)、祝日、年末年始休暇
- ●年次有給休暇は入社日に応じた一定の日数を入社日に付与します。また毎年4月1日に一斉付与します。 8月:有給休暇取得奨励月間(2日以上)
- ●その他、特別休暇(慶弔)、産休/育休/看護/介護休暇等あり

# 福利厚生

社会保険:健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

厚生年金基金:無

通勤手当:有 全額支給

家族手当:有 子一人につき5千円

寮・社宅:無 ※当社規程による対象者には家賃補助手当有(1.5~5万円)

定年:有 60歳の誕生日(65歳までの再雇用制度有)

退職金:有 その他

時間外手当、通勤手当、営業手当、役職手当、財形利子補給、選択型確定拠出年金制度、家賃補助手当、奨学金返済支援制

度、教育訓練計画制度、資格取得奨励金制度、階層別教育制度

#### スキル・資格

# 【必須】

- 営業経験
- 基本的なPCスキル (Excel、Word、PowerPoint)
- 英語スキル
- 日本語スキル ※英語・日本語がほぼネイティブな方

中国語スキル

• 半導体業界経験者

資格:第1種自動車運転免許

会社説明