



外資【カスタマーサービス】当社製品の受発注サポート、納期管理など | 海外支社とのやり取りがあり、英語力活かせる！

大阪もしくは横浜での採用。1名枠の採用になります。

Job Information

Hiring Company

PEPPERL + FUCHS K.K.

Job ID

1597570

Division

営業部

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Toyonaka-shi

Train Description

Namboku Line, Senri Chuo Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9:00-17:30 (休憩1時間)

Holidays

完全週休二日制 (土日祝休み) 夏季休暇・年末年始休暇

Refreshed

June 23rd, 2026 17:54

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa StatusPermission to work in Japan required

Job Description**職務概要**

- 顧客の見積もり、受発注業務、および製品の出荷を担当する
- 顧客からの問い合わせに迅速に対応し、必要に応じシンガポールとの納期の調整を行う
- 横浜本社における総務関連業務：施設管理や備品管理など

具体的な業務内容

- 顧客コードと情報の設定
- システムへの顧客情報インプット
- 見積書の作成
- 受発注に関する業務
- シンガポールとの納期の調整
- 梱包書類の作成
- 物流管理と出荷手配
- 顧客クレームの管理、および問題のフォローアップを含むカスタマーサービス
- 内部コミュニケーションおよび営業サポート
- スマートで効率的な業務プロセスを確立する
- 総務関連業務

【雇用形態】

正社員（試用期間 6か月）

【勤務地】大阪支社 大阪府豊中市新千里東町1-5-3 15階
最寄駅：大阪モノレール大阪モノレール本線千里中央駅 徒歩2分**【給与】**想定年収400万円～550万円
月給 292,000円～441,000円
月給 ¥292,000～¥441,000
基本給 ¥213,000～¥322,000、固定残業代 ¥79,000～¥119,000を含む/月**【勤務時間】**9:00-17:30 (休憩1時間)
フレックス勤務あり（コアタイム：有 10:30～16:00）
残業有
在宅勤務制度あり（週1-2程度。基本出社になります。）**【休日・休暇】**完全週休2日制（土日）祝
入社半年経過時点10日 最高付与日数21日
夏季休暇、年末年始休暇**【福利厚生】**

- 確定拠出年金加入
- ハマふれんど加入
- インフルエンザ補助金
- 旅行ホテル代補助金
- 健康診断補助金
- 慶弔休暇、慶弔金、永年勤続

【休日休暇】

完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、夏期休暇、年末年始休暇

【待遇・福利厚生】社会保険完備
英語学習支援制度、試験受験支援あり
慶弔休暇、介護休暇、リモートワーク・在宅勤務可(相談の上)
健康診断・インフルエンザワクチンの補助金あり
旅行費一部支援あり
確定拠出型年金あり

Required Skills**応募必要条件**

- 1年以上の営業アシスタントやカスタマーサービスの経験があればなお可

※トレーニングについては、ご入社後に横浜本社もしくは海外のメンバーが実施いたします。

- 日本語：ネイティブレベル
- 英語：日常会話レベル以上

★応募時には、日本語の「職務経歴書」を添えて応募ください。

Company Description