



♪ 東洋の真珠ペナンで働く ♪ 大手航空会社のB2Bサポート ♪

英語B1歓迎・未経験OK！日勤でメリハリある働き方

## Job Information

### Recruiter

[Agensi Pekerjaan Language Talent Solutions Sdn.Bhd.](#)

### Hiring Company

大手BPO会社

### Job ID

1566365

### Industry

Railway, Airline, Other Transport

### Company Type

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

### Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Malaysia

### Salary

4 million yen ~ Negotiable, based on experience

### Refreshed

December 8th, 2025 00:00

## General Requirements

### Career Level

Entry Level

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

No permission to work in Japan required

## Job Description

### 【仕事内容】

旅行代理店からの問い合わせ（電話・メール）に対し、航空券の予約・変更・返金、特別サービス依頼などを航空会社専用ツールで対応していただきます。  
研修があるため、未経験でも安心してスタート可能です。

### 【求める人材】

45歳未満（マレーシアの雇用ビザの観点より）

ペナン勤務希望の方

中級レベルの英語力がある方(B1以上)

【給与額】

9500RM最大

※スキルや経験により異なる

【入社日】

2026年3月

【勤務時間】

月～金／9:00～18:00（マレーシア時間）

祝日含む週5日勤務

※業務状況によりシフト勤務へ変更の可能性あり

【勤務場所】

ペナン

【福利厚生】

有給休暇12日

病気休暇14日

入院休暇60日

社保完

雇用ビザは会社より支給

片道航空券は会社より支給

渡航時の宿泊サポートあり

【職場環境】

外資系企業ですので、職場環境は非常にグローバルです。

グローバルな職場でお仕事したい方におすすめです。

【応募から渡航までの流れ】

応募→事前課題→一次面接→二次面接（ここまでで早い方は1週間程度！）

内定→オファー承諾→雇用ビザの書類集め→雇用ビザ申請→承認→マレーシア渡航！（ここで大体1か月程度）

スケジュール感としては、約1か月でマレーシアに渡航するお気持ちで♪

【内定が決まったら・・・】

マレーシアの雇用ビザ申請や入社に伴っての手続きを進めてまいります。

初めての海外転職でも、ビザの書類や申請方法など、専任の担当者がしっかりと渡航までサポート致します。

書類提出→雇用ビザ申請（1か月ほど）→EVISA申請（マレーシアのシングルエントリービザ）→フライトと宿泊手配（会社にて手配）→渡航

【研修】

入社から1か月は研修期間となります。

更に半年までは試用期間です。

**【LTSとはどんな会社？】**

マレーシア法人の人材紹介会社です。

多言語を使ったお仕事のご紹介や外資系企業に特化したお仕事のご紹介をしています！

弊社リクルーターはバイリンガル、マレーシア以外の海外就業経験もあり、グローバルな環境でのお仕事紹介を得意としております。

また、全員皆様と同様に雇用ビザの申請や日本からマレーシアへの渡航を経ているので、実際の渡航時の細かいアドバイスが可能です。

マニュアルにとらわれず、個々の求職者様に沿ってそれぞれのお悩みや心配事に向き合って転職のサポートをしています。

こちらのお仕事のみならず、面談にてご希望をお伺いし、あなた様に合ったお仕事があれば合わせてご紹介可能です。

---

**Required Skills**

2026日3月入社

45歳未満  
高卒以上  
新卒可  
日本国籍保持者  
ビジネスレベルの英語力のある方

---

**Company Description**