



## 技術サポート

【若手歓迎】英語を活用した仕事です

### Job Information

**Hiring Company**

Mighty Car Service Co., Ltd.

**Job ID**

1524000

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Chiba Prefecture, Yachimata-shi

**Salary**

Negotiable, based on experience ~ 5.5 million yen

**Work Hours**

9 : 00~18 : 00 (休憩1時間)

**Refreshed**

February 28th, 2025 19:09

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent (Amount Used: English usage about 75%)

**Minimum Japanese Level**

Daily Conversation

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

#### 概要

製造業はもとより物流業界に於いても省人化が必須となり、AIやロボットのニーズが急速に高まっています。当社は物流車両のノウハウを生かし、2020年にオーストリアAGILOX社の輸入総代理店となり、自動走行型フォークリフトロボットの販売を開始致しました。

顧客の領域は自動車・機械部品・医療・食品等の製造業及び物流系倉庫業をターゲットに実績を伸ばしています。担当したプロジェクトの成果は目に見える形で残り、自分が関わった或いはマネージメントしたという実感が持てます。

#### 任せる仕事

○ 仕事の内容：

#### <制御系技術サポート>

顧客の要求事項に対してのソリューションの企画立案、デモンストレーション、導入・実施、メンテナンス、トラブル対処、修理をソフトウェアおよびメカトロニクスの視点でサポートする。（日本語）

#### <ロボット関連プログラミング>

顧客の管理システム等上位システムとAGILOXとの連携プログラム、APIを使用したプログラム、エレベータやシャッター等各種IO機器類との連携プログラム等の設計・開発。

#### <技術者共通事項>

- ・ 導入・トラブル対処、日本の文化・商習慣・法律等に合わせた変更依頼等について、メーカーとの技術的な打合せ（英語）（例：車の左ハンドルを右ハンドルに変える等）及び資料作成
- ・ 機械・ソフトウェアのデモンストレーション、導入・実施、トラブル対処、メンテナンス
- ・ 利用方法の顧客への教育
- ・ プロジェクトの技術サイドの進捗管理、技術コミュニケーションの履歴作成

### 会社概要、沿革

#### ○ 当社について

当社は卸売市場などでよく見かける運搬機を生産する「関東機械センター」から独立した企業で、マイテーカーのメンテナンス、リース、販売、買取、他社製品の輸入販売を行っております。現在ではAIが搭載された製品を販売しており、最新の技術に携わることが出来ます。

この度、自動走行フォークリフトの技術サポートができる人材を探しています。オンラインで頻繁にオーストリア又は上海と打合せしているため英語を活かす環境です。

#### ○ 当社の魅力：

- ・ 【安定性】...東京都等が運営する卸売市場に運搬車（ターレ）等の物流機器を商材としてビジネスを安定的に展開している会社です。
- ・ 【働き方】：定時が18時、残業ほとんどなしと働きやすさ抜群です。
- ・ 【社風】...社員の方々は「現場を豊かにする」という経営理念のもと、お互いを真摯に高めあっており、今後の成長が期待できる企業です。また、物流現場のニーズに対して、現在まで培ってきた経験やノウハウを積み上げつつ、既存の概念にとらわれない全く新しい価値を創造することに挑戦する企業です。

#### ○ こんな方にピッタリな会社です

- ・ 英語を使って仕事をしたい
- ・ 新しい技術や領域にチャレンジしたい
- ・ とにかくロボット等のメカが好き"

### Required Skills

#### 必要職務経験

英語流暢レベル、プログラミング経験・CADの使用経験

#### スキル・資格

##### ○必要なスキル：

- ・ 英語（上級）
- ・ プログラミング
- ・ 理系（機械工学・電気電子工学専攻）出身の方歓迎
- ・ CADを使用出来る。Excel、Word、PPT必須

#### キャリアパス

##### ○技術取得の方法：

- ・ メーカーが実施するトレーニング（現地並びにオンライン）
  - ・ オーストリア又は上海とのオンラインでのやり取り（頻繁）
  - ・ ソフトウェア言語については外部の教育機関
- スタートアップメンバーです。

#### 勤務地

289-1103 千葉県八街市八街に55-86  
最寄り駅 総武本線「八街駅」徒歩21分  
車通勤可

年俸 ※経験・能力を考慮します～550万円  
※試用期間3ヶ月あり（期間中の給与・待遇に差異はありません）

#### ■年収例

27歳メンバー：月給30万円×12カ月＋賞与40万円×2回=440万円

#### 待遇・福利厚生・諸手当

※より多くの情報を記入した方が、閲覧  
通勤手当、家族手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

#### <各手当・制度補足>

通勤手当：全額支給（車通勤の場合、ガソリン代支給）上限3万円  
家族手当：控除対象配偶者1万円、子供2千円  
住宅手当：4万円

社会保険：社会保険完備  
退職金制度：補足事項なし

<定年>  
60歳

<教育制度・資格補助補足>  
本人の申請により会社が必要と認めたものについては、一定の補助を致します。

<その他補足>  
補足事項なし数・応募数が高くなります。

**休日・休暇**  
完全週休2日制（休日は土日祝日）  
年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）  
年間休日日数121日（2024年）

※休日出勤した場合は代休が取れます。

---

## Company Description