

# 【愛知県】 企画営業※中国自動車メーカー向けEV車両開発/中国語を使える仕事

# 自動車の開発を通して、中国と日本の技術の架け橋と、環境保護に貢献する会社です

### Job Information

**Hiring Company** 

IAT Co., Ltd.

Job ID

1418196

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture, Okazaki-shi

Salary

9 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours** 

8:30~17:30 (所定労働時間:8時間0分) 休憩時間:60分 時間外労働有無:有

Refreshed

December 9th, 2025 08:00

General Requirements

**Minimum Experience Level** 

Over 3 years

**Career Level** 

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Fluent

Other Language

Chinese (Mandarin)

中国語:ビジネスができるレベル

**Minimum Education Level** 

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

# ■業務内容:

主に中国の自動車メーカー向けの電気自動車の開発を行っている同社にて、企画営業を担当いただきます。中国市場開拓に関する交渉や、中国の市場調査、新規事業の企画及び事業性の検討いただく業務になります。

◇具体的な業務内容:

1. 自動車開発エンジニアリング・サービスの企画と客先(自動車メーカー)への提案

- 2. 開発プロジェクト商談フォロー(見積作業、契約交渉等)
- 3. 受注済みプロジェクトのフォロー(工数管理、外注先管理) \*コロナ状況によりますが、海外出張(1~2ヵ月に1回程度)中国への出張が発生します。現地には通訳がおります。現在はオンラインで商談を行っております。

#### ■組織構成:

1名50代の部長がおります。その部下(課長クラス)として業務にあたっていただきます。ゆくゆくは更に若手も増やしていく予定です。

### ■職務の特徴:

企画営業は、エンジニアがプロジェクトに対してどのくらいの工数をかけているかを集計、自動車メーカーにどのくらいの 金額でどんなことを提供するか企画し営業していただきます。

中国のメーカーとの取引も多いため、中国語を使っての営業が多い事も特徴です。また、顧客となる自動車メーカーは既存のお客様が多いです。

#### ■同社について:

同社は自動車の開発を通して、中国と日本の技術の架け橋と、環境保護に貢献する会社です。日本ではまだ知名度は低いですが、中国の親会社である「IAT Automobile Technology Co.,ltd.」は、独立系自動車エンジニアリング会社として、中国では最大級の規模を誇っています。

特に自動車デザイン・設計分野の技術において高い評価を受けており、中国主要自動車メーカー及び、中国に進出している外資メーカーからも車両開発を請け負っています。

# Required Skills

■**必須条件**:以下いずれも必須

• 自動車業界経験※職種不問

• 中国語:ビジネスができるレベル

■**歓迎条件**:中国駐在経験者歓迎、自動車が好きな方

勤務地:本社

住所:愛知県岡崎市康生通南3-3 マルワビル5F-AB

受動喫煙対策:屋内全面禁煙

<転勤>当面なし

相談の上決定(中国出張有)

## 雇用形態:正社員

- <雇用形態補足>期間の定め:無
- <試用期間>3ヶ月\*勤務条件の変更なし
- <想定年収>900万円~1,200万円
- <賃金形態>年俸制
- <月額>500,000円~810,000円(12分割)
- <昇給有無>有
- <残業手当>有
- <給与補足>
- ■残業手当、賞与手当は年俸に含む

記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。

月給(月額)は固定手当を含みます。

待遇·福利厚生:通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

<各手当・制度補足>通勤手当:公共交通機関:10万円/月・車通勤:1万5千円/月

<定年>65歳

<教育制度・資格補助補足>OJT

<その他補足>昼食手当 200円/出勤日

## 休日・休暇

- 完全週休2日制(休日は会社カレンダーによる)
- 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125日
- 土曜、日曜
- 夏期、冬期、GW(会社カレンダーによる)

## Company Description

株式会社IATは自動車の開発を通して、中国と日本の技術の架け橋と、環境保護に貢献する会社です。

夢のプラットフォームを作り、輝かしい未来を創造します。

今や中国は自動車の世界最大の市場。

その中国での自動車に関連する事業の展開をご支援します。

IATグループでは、世界のMobilite社会の発展を考え、中国での自動車の開発エンジニアリング、部品事業を中心に活動しております。

## 【事業内容】

新エネルギー車、自動運転技術、そして、コネクティッドカーと自動車産業は世界的に大きな変革を遂げようとしております。自動車の巨大市場となった中国は、ドラスチックに自動車産業の変革を実施しております。 私達IATは中国での活動を通して、自動車産業の発展にこれ迄、大きく貢献して参りました。

### <業務内容一覧>

# • 自動車に関するコンサルティング

自動車産業に関するコンサルティングサービスをご提供致します。

中国の自動車メーカーの技術動向、サプライヤー情報、コストなどに対する調査その他、中国自動車メーカーの商品に対する消費者評価、需要構造等の調査も対応可能です。

新エネルギ車の制御開発、性能予測、さらには、モデルベース開発手法のコンサルティングにも、経験豊かなエンジニアが ご相談にのることも可能です。

#### • 中国製車両のベンチマーク業務

中国製新エネルギー車の各種技術情報をご提供するサービスです。

中国の新エネルギー車開発は、世界に先駆け進められており、その実績は各国に於いても非常に注目されるものです。

中国製の新エネルギー車の中国国外への持ち出しには色々な制限もあり思うようにいかないご苦労もあると思います。弊社では、中国の拠点を活用し、現地にてお客様のニーズに沿ったデータをご提供する事が可能です。

### • 自動車部品サプライヤー様の中国市場進出の為の支援

貴社製品の中国市場進出、新規顧客開拓のご支援をします。

中国自動車メーカーの技術要求情報に基づき、商品基本計画策定のお手伝いをいたします。

中国自動車メーカーとの商談で直面する、車両搭載上の技術問題に対し、解決策をご提案いたします。

車両搭載検討や試作車製造が必要となった際はIAT内の関連部門にタイムリーに連絡し、お見積りの準備をいたします。

### 中国市場における自動車関連開発支援

世界最大のEV市場である中国で販売を予定している車両(EV/PHEV)の開発支援を行います。

弊社の親会社は、自動車開発の全プロセスに対応した組織を有しており、一貫開発の請負いから、一部プロセスの請負いまで、お客様の様々なご要望に応じて、対応致します。

日系自動車メーカーを含め、多くの自動車メーカーから自動車の開発支援の作業を請け負っております。

日本市場のお客様の開発プロジェクトの商談につきましては、私共が承ります。

#### -EV/PHEVに関する設計

商品企画、デザイン、電子制御設計、レイアウト設計、ボディ設計、シャシ設計、電装品設計、車両試験などの部門には、優秀な中国人エンジニアのほかに、中国・イタリア・日本・韓国の経験豊かな専門家を配置し、自主研究開発の理念により、多くの自動車メーカーに技術サービスを提供しております。

### -コンポーネントに関する設計

自動車メーカーにガソリンエンジン、トランスミッション・4WDシステム、電動パワートレインの設計、各種解析、試作、試験などの領域で支援を行っています。

### • 中国の優れた製品の日本市場への紹介

中国では、新エネルギー車の市場は、すでに年間100万台の市場で、新エネルギー車関連技術の発展は目覚ましいものがあります。

その状況を踏まえ、中国で優れた製品技術を活用し、日本市場、あるいは、日本のお客様のご要求に合わせ、中国の弊社グループ会社が開発したオリジナル製品を日本市場に輸入し、日本のモビリティの発展、皆様のライフスタイルの充実に貢献致します。

### -PHEV用ギヤボックス、EV用減速器

IATグループの四川阿爾特新能源車有限公司はPHEV用ギヤボックス、EV用減速器の製造を行う専門メーカーです。 標準品のほかに、客先の要求仕様に基づいた製品の開発生産にも応じます。

# -グリーンスローモビリティ

日本の少子高齢化社会のニーズにあったグリーンスローモビリティを弊社の親会社である阿爾特汽車技術股份有限公司が開発中です。

### • 中国市場における自動車関連の翻訳支援

得意分野:自動車関係の翻訳