

## Autonomous Driving (ADAS) Pre-sales

## Autonomous Driving (ADAS) Pre-sales

## Job Information

## Recruiter

Michael Page

## Job ID

1493750

## Industry

IT Consulting

## Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

10 million yen ~ 15 million yen

## Refreshed

September 11th, 2024 10:41

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Daily Conversation

## Minimum Japanese Level

Native

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

自動運転（ADAS）やデジタルコックピットの革新を推進する役割を担います。OEMおよびTier 1サプライヤと協力し、日本市場での影響力を拡大し、グローバルな自動車技術ソリューションに貢献します。

## Client Details

Our client is a global leader in IT services and consulting with headquarter in the US. They provide services in across several industries and are positioned at the forefront of automotive innovation, providing cutting-edge solutions for autonomous driving and digital cockpit systems.

## Description

- 日本の自動車市場における事業拡大をリードし、自動運転（ADAS）、デジタルコックピットおよび関連分野に焦点を当てる。
- OEMおよびTier 1サプライヤと協力し、自動運転技術におけるソリューションを提示および開発し、顧客満足度と事業成長を実現する。

- 自社を代表して、最新のトレンドや技術革新をステークホルダーに提示する。
- 顧客に対してADAS技術のソリューション開発を指揮し、プレゼンテーションやデモンストレーションを実施する。
- 国際チームと緊密に協力し、自社のソリューションがグローバルに連携され、最新であることを保証する。
- 案件の状況に応じて海外出張がある。

### Job Offer

- リモートワーク可能
- フレックスタイム制度
- 確定拠出年金 (401k)
- 学習サポート
- 自動運転技術の最前線でグローバルチームと共に働く機会
- 経験や業界標準に基づいた競争力のある給与パッケージと福利厚生

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Mana Chuabangon +81 3 6627 6080.

---

### Required Skills

- 自動車OEM業界での10年以上の経験、特に自動運転 (ADAS) やデジタルコックピットの開発に携わった経験。
- 自動車業界における事業拡大とリーダーシップの実績。
- 日本市場におけるOEMおよびTier 1サプライヤとの強力なネットワークをもつ。
- 国際チームとのコミュニケーションが可能なビジネスレベルの英語力。

---

### Company Description

Our client is a global leader in IT services and consulting with headquarter in the US. They provide services in across several industries and are positioned at the forefront of automotive innovation, providing cutting-edge solutions for autonomous driving and digital cockpit systems.