

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

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.