



AD/ADAS ML & Software Development

他部門や研究機関などと国内外問わず協業、自動運転・運転支援システムにおける業務

募集職種

人材紹介会社

モーガン・マッキンリー

求人ID

1556866

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2025年09月16日 04:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

他部門や開発パートナー、研究機関などと国内外問わず協業し、自動運転・運転支援システムにおける業務を行います。自動運転・運転支援システムに関するポジション/チームは複数ありますが、希望と適性をみてアサインメントを判断いたします。

部署内はフラットで、兼務等の形で複数のPJ/チームに跨る形で参画することも可能です。

主な職務内容

- ・ 認識器モデル、プランナーモデル、E2E モデルの開発
- ・ 認識アルゴリズムの ECU へのデプロイ
- ・ モデルの再学習および性能評価・検証

スキル・資格

必須条件経験・資格:

- 機械学習を用いた認識技術・制御技術の研究・開発経験（いずれか3年以上）
- オブジェクト認識・信号・標識認識・Lane認識 AI モデルの開発
- AIモデルの経路制御適用
- AIモデルの認識から制御まで End-to-End 適用
- AIモデル最適化
- ※モビリティ業界の経験は必ずしも不問

ITスキル:

- Data/MLOps構築および運用の経験
- 大規模システムの開発経験（経験3年以上）

ソフトスキル:

- ビジネスレベルの英語力

優遇条件

- 自動運転、安全運転支援システムに関する知識・開発経験、組み込みコード実装の経験（経験3年以上）
- カメラ、レーダー、ライダー、ソナーなどセンサーに関する基礎知識または実務経験
- 実車を用いた自動運転/運転支援機能の機能評価の経験

パーソナリティ

- 自ら問題を分析し課題を定義し解決策を提案するスキルがあること

この求人がおすすめの理由得られるスキル:

- 最先端の認識技術開発スキルと商品化の経験
- 大量の GPU リソースを活用した AI モデル開発の経験
- 認識から制御までの End-to-End 機械学習モデルの開発

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティングスペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。