



インテリジェントシステムエンジニア (AI、知覚、デジタルツイン)

📍 勤務地：東京都港区 フルタイム

🕒 福利厚生

- 年次有給休暇：12～20日 + 夏季休暇・年末年始の休暇
- フレックスタイム制あり（コアタイムなし）
- プロジェクトや取引先の条件に応じたハイブリッドな勤務体制

¥ 契約内容

- 基本給（年俸）：経験実績、専門技術、職務内容を踏まえた給与
エンジニア職の一般駅な給与：
500万～1000万円
- 業績連動型賞与および諸手当
- 確定拠出年金（DC）制度

ITKエンジニアリングは、ソフトウェアおよびシステムズエンジニアリングに特化したグローバル展開するテクノロジー企業です。早期コンセプト策定段階から導入にいたるまで取引先企業をサポートし、複雑な要求事項からインテリジェントで信頼性の高いソリューションを開発しています。事業内容は、組込みシステムや従来のソフトウェア開発から、クラウドベースのソリューション開発や人工知能にいたるまで多岐にわたります。また自動車、産業、鉄道、医療システム、農機建機、モータースポーツなど様々な業界の取引先に対し業務を提供しています。

2017年より、ロバート・ボッシュの完全子会社です。

職務内容

インテリジェントシステムエンジニアとして、機械やシステムによる複雑な現実世界の認識・分析・最適化を可能にする高度なソフトウェアソリューションを開発していただきます。AI、コンピュータビジョン、シミュレーション、デジタルツイン技術を駆使し、次世代アプリケーション向けのインテリジェントなデータ駆動型システムを構築していただきます。

担当業務

- AI、知覚、シミュレーションソリューションの開発
- 機械学習および画像認識アルゴリズムの設計と実装
- デジタルツインおよびシミュレーション環境の構築
- カメラ、センサ、システムデータの処理と分析
- 仮想検証およびデータ駆動型分析によるシステム最適化のサポート
- 実世界データのモデルおよびシミュレーションフレームワークへの統合
- インテリジェントシステム開発における部門横断チームとの連携

経歴

- AI/機械学習、知覚、シミュレーションやデジタルツイン開発の経験者
- 実世界データセットやシステムモデリングの実務経験者
- 機械学習モデル開発および導入の経験者
- マルチドメインシステムまたはMBSEの経験があれば尚可

求める知識・スキル

- 機械学習、コンピュータビジョン、シミュレーション技術に関する深い理解
- Python、OpenCV、機械学習フレームワークの使用経験者
- C++およびリアルタイム処理に関する知識
- センサフュージョン、データ処理やシステムモデリングに関する理解
- シミュレーションツール、コシミュレーションやデジタルツインの概念に関する理解
- ROSやMBSEアプローチに関する知識があれば尚可
- 体系的で分析的な思考の持ち主
- 日本語堪能。英語力あれば尚可

ご応募は
こちらから