

Job Detail

Company Code:d6074 Job Code:20230718-205-01-019

Manager Level

Position Title	【9】 データサイエンティスト【Python／機械学習／モビリティサービス】
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	K I N T Oテクノロジーズ(株)
Activated / Updated	2024-05-12 / 2024-05-14
Job Type	IT (PC, Web, Unix) - Business Application SE
Industry	IT - Other
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>国内外に展開するモビリティサービス「KINTO」にて、クルマのサブスクという未知の領域のECマーケティングに対し、データサイエンスを駆使した新たな因果関係の発見、機械学習モデルの開発等を推進して頂きます。</p> <p>【業務詳細】 ■ビジネス課題を抽出し、ビッグデータ×データサイエンスにより、課題解決のための企画・立案 ■特に未来を予測する業務においては、機械学習を用いた予測モデルの構築・評価 ■グループ企業と協働での与信スコアリングモデルの開発 ■クルマの現在価値・将来価値予測の開発 ■画像解析、自然言語処理、レコメンデーションモデル など各種機械学習問題</p>
Company Info	<p>デジタル分野における情報システムの設計、開発、運用管理および販売等の情報処理サービス、企業経営戦略、マーケティング戦略の企画、立案およびコンサルティングに関する業務</p> <p>従業員数 260名</p>
Qualifications	<p>【必須】 ■Pythonでの機械学習モデルの作成・評価経験（予測、レコメンデーションモデル等） ■ビッグデータからの機械学習モデルデータセットの作成経験（データクレンジング含む） ■リーダーorマネジメント経験</p> <p>【魅力】 ★グローバル規模で展開されるトヨタの新規ビジネス（MaaS/モビリティ/シェアリング等）をデータ起点でリード頂きます ★データサイエンスで解決できる課題に落とし込むところから、実際にデータサイエンスを駆使した機械学習モデル作成・評価・実装といったところまでを経験することができます ★KINTOだけではなく、トヨタグループの分析案件について協働で参画することもあります</p>
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 7500K - JPY 16000K
Holiday Description	年間休日 121日
Job Contract Period	正社員