## **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	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。 【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
Company Info	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 従業員数 260名
Qualifications	【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  【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
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

 $Copyright @ \ Human \ Global \ Talent \ Co., Ltd. \ All \ rights \ reserved.$