



【トヨタグループ】生成AIエンジニア／生成AI活用PJT／東京・名古屋・大阪

KINTOテクノロジーズ株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャー...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

KINTOテクノロジーズ株式会社

求人ID

1494047

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 1600万円

勤務時間

08:45 ~ 17:45

休日・休暇

【有給休暇】初年度 10日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 有給休暇：初年度・入社月に応じ付与 2年目以降・毎年...

更新日

2024年11月21日 01:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2237601】

■生成AI活用PJTについて

生成AIの活用を通じて、KINTO及びKINTOテクノロジーズへ事業貢献することをミッションに2024年1月に新設されたプロジェクトチームです。

生成AI技術は生まれて日が浅く、その技術を業務活用する仕事には定説がありません。

常にあるべき姿を模索して、我々にとってのベストを見つけ出す、その過程を楽しめるメンバーが揃っています。

■業務内容

生成AI活用の推進担当者として、全社を横断して業務に取り組んでいただきます。

大切にしたいのは、技術を通じて「会社の事業活動に貢献すること」です。
目指すのは、「課題解決型の組織」として社内の課題を圧倒的な「スピード、質、量」で解決していくこと。
試して終わりの評論家となるのではなく、あくまでも価値にこだわって活動できる方を求めています。

■具体的な業務内容

【業務改善】

- ・生成AIによる業務改善アイデアの相談・実現サポート
- ・システム開発
- ・生成AIを含むシステム開発の相談・PoCサポート
- ・生成AIを含むシステム開発の設計・機能実装

【教育】

- ・全社員向け生成AI研修

【ツール】

- ・生成AIを含むSaaSの選定・導入

【ガバナンス】

- ・生成AI利用の社内ガイドライン策定

【情報発信】

- ・社外イベント・カンファレンスへの登壇
- ・社外セミナー講師
- ・自社テックブログの執筆

■ポジションの魅力

事業に貢献するために、生成AIをどう使うべきか考え抜き、実行する仕事です。
調査や提案だけでなく、業務担当者に伴走し、事業価値を届けるまでを経験できます。
定説がない仕事。0から1を見つけ出すその過程を経験できます。

■開発環境

PC：WindowsとMacより自由に選択可

開発言語：Python R SQL shell AWS CLI

ミドルウェア：WSL2（Windowsの場合）

プラットフォーム：AWS SageMaker S3

IDE：自由選択（VSCode Atom DBeaver など）

ツール：Docker Github Github Actions JIRA Confluence Slack Microsoft Office365 Zoom など

スキル・資格

■必須

- ・生成AI全般における基礎的な知識と理解
- ・プロンプトエンジニアリングを通じて、自他の業務を効率化した経験
- ・LangChainやLlamaIndexなど、生成AIに関連するOSSを用いたコーディングの経験
- ・Pythonを用いたプログラミング経験（3年以上）
- ・業務改善やシステム実装の経験（小～中規模程度）

■歓迎

- ・機械学習や深層学習における基礎的な知識と理解
- ・LangChainやLlamaIndexなど、生成AIに関連するOSSを用いたシステム開発経験
- ・MLOpsの構築経験
- ・LLMのファインチューニング経験
- ・様々な生成AIモデルの特性を理解し、課題に対して最適な選択をする経験

■求める人物像

- ・協調性を持ち、自律した行動ができる人
- ・自らの成長に強いこだわりを持ち、日々の自己研鑽を楽しめる人
- ・新しい技術やトレンドのキャッチアップなど、学習意欲が高い人
- ・不確実性の高い環境を楽しみ、主体性を持って行動ができる人
- ・既存の枠組みに捉われることなく、新しい価値の創出を楽しめる人
- ・KINTOテクノロジーのカルチャー ワーキングスタンスに共感できる人

会社説明

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