



【自社開発センター】データサイエンティスト/AI活用の課題を提案～分析リード【先端技術センター】

Job Information

Recruiter[Hire Pundit Japan Corporation](#)**Job ID**

1521776

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

9 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

February 12th, 2025 12:48

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

募集ポジションについて

ディスラプターの登場によって、各業界のビジネス環境は劇的な変化を遂げています。【いかに時代に適応したビジネスモデルを創造し、マーケットで勝ち抜いていくか】が、主題となっている状況下であるからこそ顧客基盤である「製造業」をメインに“コンサルティング”から“AIモデル構築”、“AIシステム開発”まで一貫して行うことができる、独自のポジションを築いております。

今回、顧客のデータ利活用構想とAIテクノロジーを結び、顧客の課題解決を先頭に立って進めるDXコンサルタントを募集します。

このポジションの魅力：

- 白紙の段階から構想をもとに要件設定ができます。
- プロセスが自由なため、様々な技術を試せる環境で働くことができます。
- 困ったことがあれば相談しながら進めることで、各々の技術力の成長ができる環境です。

■部門カルチャー

ボトムアップでメンバーそれぞれが主体的に動きやすく、また互いの意見を尊重し、上司に対しても何でも話せる環境です。技術交流会なども活発に行っています。

【求める人物像】

- ◇論理的思考に長けている方常に前向きに業務に取り組める方
- ◇従来の思考の枠を取り払える斬新な提案を心掛けられる方

具体的には

- カスタマーファースト思考
 - AIベンダーとして当社の知名度を上げていくことに取り組んでいただける方
 - 顧客や開発チームを巻き込んで、より良い提案を実現できる方
 - 研究開発から設計まで、AI活用の知識・経験を積んで成長したい方
 - 様々なデータが扱える環境で分析したい方
 - 様々な業界の経験を積みたい方
 - 新技術のキャッチアップ意欲が高い方
- キャリアパス：
- 業界の先端に携われる。
 - 将来のPMO/センター長/統括部長として事業経営に資する。

職務目的:

- メンバーを統括し、分析チームを率いて顧客課題に対してコンサルティング&ソリューションを推進する。
- プロジェクトマネージャー及びプロジェクト責任者として事業戦略を立案・実施

主な業務:

- データサイエンス/AI事業職務活動において、職務内容のスムーズな遂行。
- 部下の監修・育成及びフォローアップ。
- 企業・顧客・顧問含む外部企業との連携。社内他部署との連携。
- 全国の顧客（製造業）から要望があるAI活用の課題に対し、提案～分析のリードをお任せします。
- 当社のデータサイエンティストと共に、デジタル技術や先進手法を用いて、顧客データの利活用や分析手法の検討を行っていただき、そのマネジメントも担っていただきます。
- 製造業におけるAI/データサイエンス事業を行っている当社の先端技術センターにて、AI導入支援/企画、PoC/フィジビリティ検証、AIを推進するための組織づくりコンサルティングやAIの人材育成などクライアントのAI取り組みレベルに応じた様々なサービスメニューの提供に携わっていただきます。

【組織構成・開発事例】

■先端技術センター（全体70名）

DXコンサルタント：7名、シニアアナリスト：25名、アナリスト：38名

※開発は規模により2～5名のチームで構成されています

■案件事例

- 半導体設計・評価における多目的最適化の論文調査
- 電気自動車の電池性能向上の要因分析
- 自動車部品インバータ回路基板の品質検査
- 自動運転向け画像認識技術
- 航空機の飛行経路/飛行時間のばらつき要因分析
- XAIによる機械学習モデル解釈支援など

Required Skills

【必須要件】

- 顧客のデータ利活用におけるコンサルティングもしくはデータ分析PoCのプロジェクトリードの経験
- データ分析や機械学習の幅広い知識と経験
- 日本語ネイティブレベル
- 必須資格は特になし

【歓迎要件】

- アジャイル/スクラム開発経験
- AWS構築
- データ管理基盤構築(DWH/データクラウド等)経験
- システム開発におけるPM経験

【使用するツール】

- Linux / Windows
- Python/SQL
- AWS / GCP / Azure / Docker / kubernetes
- Hadoop / Jupyter Notebook/ TensorFlow / PyTorch/ Kubeflow
- Redmine等

Company Description