



【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】

募集職種

人材紹介会社

Hire Pundit Japan 株式会社

求人ID

1521776

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円～1200万円

更新日

2025年02月12日 12:48

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

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

スキル・資格

【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

会社説明