

# PDOLE

【フルリモート可】 データサイエンティスト/AI活用の課題を提案/540～1200万@東京都

“コンサルティング”から“AI実装・支援”までワンストップで対応可能です。

## Job Information

### Recruiter

[PDOLE Inc.](#)

### Hiring Company

製造業を中心にAI、制御システムなどに関する設計開発に特化した総合技術ソリューションカンパニー

### Job ID

1481654

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

5 million yen ~ 12 million yen

### Refreshed

June 22nd, 2024 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【募集背景】

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、同社では、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実装・支援”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。今回は顧客のAI構想と我々の持つ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。

### 【テクノプロ・デザイン社について】

同社は年間売上が1,600億円を超える国内最大の技術ソリューション企業・テクノプログループを牽引する中核企業です。テクノプロ・デザイン社では7,000名を超えるエンジニアが上場企業を中心にソリューションサービスを提供しています。

## 【業務概要】

主に全国の顧客（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。同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同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

## ■ポジション・役割

- ・データサイエンティスト/データアナリスト

（変更の範囲）会社の定める業務

---

## Required Skills

以下知見や経験があれば、ご活躍いただけます。

## 【必須】

<スキル>（いずれか）

- ・AI活用システムやサービスのコンサルティングもしくは開発経験
- ・データ分析や機械学習の知識
- ・アジャイル/スクラム開発経験

<マインド>

- ・カスタマーファースト思考
- ・AIベンダーとして同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

## 【歓迎】

- ・Linux環境でのアプリケーション開発の知見
- ・DWHの知見
- ・データクラウドの知見

## 【使用するツール】

iOS / AndoroidOS / Linux / Windows  
Python / Java / C++ / C# / JavaScript / React / Objective-C  
Postgres / Oracle / SQLServer  
AWS / GCP / Azure / Docker / kubernetes  
Hadoop / Jupyter / TensorFlow / PyTorch

---

## Company Description