

# 株式会社データフォーシーズ

新・データ解析アーキテクト

新・データ解析アーキテクト◇ コンサルタント職	
候補者登録	
エントリー受付:	
~	
求人ID::	
2163293	
登録日時::	
2025/03/25 09:03	
最終更新日時::	
2025/05/26 18:17	
要項・公開情報	
詳細	
募集拠点:	
D4c事業部	
勤務地:	
東京都	
勤務地備考:	
管理用求人名:	

新・データ解析アーキテクト

#### 求人タイトル:

【データフォーシーズ/技術営業・ITコンサルタント】案件創出に貢献できる方/業務部門への解析シナリオ 提案

#### 求人カテゴリ:

◇ コンサルタント職

#### 雇用形態:

正社員

## 定員(募集人数):

3

#### 募集要項:

データサイエンティスト専門派遣会社である当社にて、データ解析アーキテクトとして、顧客のデータ活用を推進する幅広い業務をご担当いただきます。データ解析のスキルをベースに技術営業〜案件創出、キックオフ。案件がスタートしたら社内データサイエンティストチームと協力してプロジェクトを推進していただきます。

## く具体的な業務>

◆技術営業: クライアントへデータ解析プロジェクトの提案 - 顧客(業種・規模問わず)のデータ活用に関する課題ヒアリング、ニーズの把握 - データ分析サービス(コンサルティング)を軸とした提案書作成、プレゼンテーション

## - 分析基盤構築を含めた提案による競合優位性の確保

-クライアント(業務部門)との折衝、調整

## - 当社営業担当者・データサイエンティストとの連携

◆解析プロジェクト立上げ:プロジェクトリーダー、データアナリストとして案件立上げの推進 □プロジェクトリーダー:分析基盤の要件定義、プランニングと構築 - 顧客の要望に応じたデータ分析基盤の設計、構築、 運用 - クラウド環境 (AWS, GCP, Azureなど)をメインとした基盤構築

# - オンプレミス環境との連携(必要な場合)

- 各種データベース、データウェアハウス、BIツールの選定、導入、設定

#### -チームマネジメント

# Lデータアナリスト:データの可視化

- BIツール(Looker, Looker Studio, Tableau, Power BI)を用いたダッシュボード設計、レポート作成

## - データ分析結果の可視化による顧客へのインサイト提供

◆その他、付随業務

#### 募集人数:

# 応募資格

#### 必須スキル・経験:

#### ◆必須条件:

・業務部門への解析シナリオ提案経験(2件以上)

上記に加え、以下のいずれかの業務経験のある方

- ・システム開発、プログラミング、DBエンジニア等の経験(2年以上)
- ・データ解析プロジェクト経験(2年以上)

## 歓迎スキル・経験:

- ◆歓迎要件:下記のいずれかのご経験がある方のご応募歓迎します
- ・複数の業種への提案のご経験
- ・プロジェクトマネジメント (PMO/PL) 経験 (2年以上)
- ・ITコンサルタントのご経験
- ・プリセールス/ポストセールスのご経験

#### 必要資格・ライセンス:

歓迎言語・レベル:

必要言語・レベル:

## 従事すべき業務の変更の範囲:

将来的に会社の定める業務へ変更となる場合があります。

# その他要件:

## 求める人物像:

#### 選考ステップ:

- ・書類選考 (履歴書、職務経歴書)
- ·一次面接(Web面接)
- ・二次面接(プレゼンテーション:対面)
- ・三次面接(オファー面談:対面)

# 採用企業:

# 株式会社データフォーシーズ

#### 福利厚生:

- · 各種社会保険完備
- ・関東ITソフトウェア健康保険組合利用

- ・時間休制度(当月の残業時間と相殺して、1日あたり1時間もしくは2時間の早退・中抜けが可能)
- ・育児融通制度(時間外勤務の免除や労働時間短縮が可能。小学生3年生までの子どもがいる社員対象)
- ・週休3日制度(週休3日勤務が可能。諸条件あり)
- ・退職金制度(入社7年以上の社員対象)

#### 待遇:

# 【待遇・福利厚生】

- · 資格取得補助
- ・ノートPCの支給

## 就業場所の変更の範囲:

その他、本社及びグループ会社内の各事業所各地、常駐先および労働者の自宅(リモートワーク)へ変更となる場合があります。

## 固定残業代(時間外手当):

## 試用期間:

# 有り(4カ月間)

# 諸手当:

## 【諸手当】

- ・交通費支給 (月3万円まで)
- ・時間外手当
- ・業績賞与
- ・テレワーク補助(テレワークにかかる費用やリモート環境整備を支援)
- ・出社手当
- ・独立手当(世帯主への住宅手当)
- ・扶養子女手当

# D4cグループについて:

私たちは、データ解析専業として日本におけるデータ解析の黎明期から活動している骨太のデータサイエンティスト専門集団です。 これまで培ってきたノウハウを武器に、大手上場企業のAI/DXテーマの課題解決のご支援を行っています。 私たちの提案は、「単純開発」のデータ解析プロジェクトではなく、「データ解析コンサルティングアプローチ」という視点で、クライアント各社に対し能動的にデータ活用によるソリューション提案を進めています。 ウェビナーの配信や情報の外部発信・訴求活動も積極的に行い、データ解析の新たなビジネスモデルを作り上げています。

・世の中に溢れるデータからビジネスに有用な知見を抽出し、顧客のふるまいを確率的に推計し市場動向と業績 を見通す。 ・事業のリスクを最小化しリターンを最大化する。 「ビジネスを加速する」ことを使命としてクライアント企業を支援するデータ解析のスペシャリスト集団、それが私たち「データフォーシーズ」です。

# [mission]

「データ解析で世の中をよりよく変える」

- ・ビジネスを加速する
- ・人々の生活を豊かにする
- ・DXをリードする

# [vision]

「情報革命を牽引するエバンジェリストであり続ける」

# [value]

「超高価値データアナリスト集団」

# 【経営理念】

クライアントの成長と成功&メンバーの成長と成功&会社・事業の成長と成功

# プロジェクト例:

- ・大手通販サイト様:分析基盤構築、ダッシュボード開発、機械学習モデル(カタログ配布最適化)構築
- ・大手飲料メーカー様:飲料メーカーにおける新商品開発におけるコンセプト策定の事例
- ・大手ゲームソフトメーカー様:時系列予測モデルを構築し、客観的・科学的に販売本数を予測
- ・大手保険会社様:分析基盤構築、解約予測モデル構築および営業員システムとの連携 など多数

# 勤務時間:

8:30~17:30

## 休日・休暇:

## 【休日】

・完全週休2日制(土・日)、祝日

# 【休暇】

- ・年末年始含む公休日
- ・アニバーサリー休暇(年2日)
- ・バカンス休暇(最大2ヶ月間取得可能。諸条件あり)
- ・年次有給休暇(入社半年後に10日間付与)
- ※入社後半年間は最大3日の休暇取得融通あり
- ※有給休暇取得促進日5日
- ・産前産後休暇(取得実績あり)
- ・育児休暇(取得実績あり)

# 想定給与:

# 【想定年収】

# 600万円~1000万円

- ※経験・能力等を充分に考慮した上で、加給・優遇いたします。
- ※試用期間中(4カ月)の給与は本採用時の90%

