



株式会社JDSC

【TC】データコンサルタント【正社員】

【TC】データコンサルタント【正社員】

基本情報

仕事概要:

▼概要

JDSCはデジタル関連のメガトレンドを捉え、1社ずつの部分最適では解決できない全体最適にチャレンジする組織です。 エネルギー・製造業・物流・ヘルスケアという大きな産業単位での変革を目指しています。

本ポジションでは、産業の全体最適を達成するため、専門的なIT知識と業務経験をもとに解決策を提示し、顧客企業に対するコンサルティングサービス（問題分析、ソリューション提供、業務定着、システム導入支援）を提供していただきます。データサイエンティストやエンジニアと連携しながら、単なるシステム開発におけるプロジェクト管理ではなく、各クライアント・産業へ価値を広めていく社会性と、企業として勝ち続けていく経済性とを両立させる、思考力と行動力のある方を募集いたします。

顧客を変革し、顧客と一緒に社会を変革し、その中で自身も変革する。そこに挑んでいただける方のご応募をお待ちしています。

▼チーム編成

2-3名程度のチームに所属いただき、チームとして相手の環境に飛び込み、顧客のプロジェクトを推進します。

▼業務内容

データの力でクライアントの本質的な課題解決を支援する「データコンサルタント」としてご活躍いただきます。分析業務だけでなく、クライアントとの対話を通じて「そもそも何が問題なのか？」を明らかにし、解決の道筋を描くことがミッションです。

具体的には以下の業務に携わっていただきます：

- ・クライアント課題のヒアリング・仮説設計 業界や業務理解をベースに、「どうすればデータで課題を解決できるか」を共に構想します。
- ・BIツールや統計モデルによるデータ分析・可視化 TableauやPower BI、Pythonなどを活用し、意思決定に直結する分析やダッシュボードを設計
- ・分析結果に基づく施策提案・改善支援 データから導き出されたインサイトをもとに、戦略提案や業務改善の伴走支援を行います
- ・プロジェクトマネジメントと社内外連携 クライアント・社内のデータサイエンティスト・エンジニアと連携し、案件を成功に導くリーダー的役割も担います

必須スキル:

- ・B2B領域における顧客折衝経験
- ・データを用いたプロジェクトの企画・提案、立上げ、計画、実行の全プロセスにプロジェクトメンバーとして関わったご経験
- ・ご自身による探索的データ解析（EDA）の実施や基礎分析のご経験（Excelのピポッド機能や集計ツール使用でも可）

歓迎スキル:

- ・統計・機械学習・深層学習などのデータサイエンスの知見
- ・python,SQL,Rなどによるプログラミング経験
- ・AIプロダクト、DWH+BIシステム、クラウドソリューションの導入経験
- ・AWS, Google Cloud, Azure などの大手クラウドの利用経験、あるいは活用知見
- ・BIツールの利用経験、あるいは活用知見
- ・経営コンサルティングもしくはITコンサルティング経験

求める人物像:

- ・MISSIONである「UPGRADE JAPAN」に共感する方
- ・上記MISSIONの達成に向け高い熱量をもって動ける方
- ・主体的に考え行動することが出来る方
- ・常に仕組による解決策を模索出来る方

給与:

500万円～1200万円

勤務地:

- ・リモート可（月の稼働の40％程度）
- ・オフィス出社の場合

関東での勤務希望の場合

-東京オフィス：東京都文京区小石川1-4-1 住友不動産後樂園ビル16階

関西での勤務希望の場合

-大阪オフィス： 大阪府大阪市北区梅田3丁目2-1 23 イノゲート大阪9階

雇用形態:

正社員

勤務体系:

フレックスタイム制 実働8時間/1日

コアタイム10:30～16:30

土日祝日・年末年始（12月30日～1月3日）休み

年次有給休暇（採用時3日、3か月勤務後は7日付与、早期に消化したら+2日）・慶弔休暇

試用期間:

あり（3ヶ月）

福利厚生:

(1)労働環境の自由度

- フレックスタイム制または裁量労働制を採用している

(2)待遇・福利厚生

- 学術支援制度

- スポーツジム補助(上限5000円/月)

- 部活支援制度

- 入社時有給休暇付与、有給休暇消化推奨制度

- 書籍購入補助(全額)

- セミナー参加費

- 技術知見を用いた対外発表

- Kaggle報奨金制度

- 社内LLMの利用可能

- 近距離手当(25,000円/月)

- 結婚休暇&祝金/出産休暇/育休/産休/看護介護休暇

- 健康診断

- 産休/育休復帰お祝い金支給

その他:

・ 4年制大学卒以上をマストとさせていただきます

