



Data Engineer | データエンジニア

Flexitime|WFH|Global Company

募集職種

人材紹介会社
アイウィルキャピタル合同会社採用企業名
Our client is a leading global consulting firm.求人ID
1534969業種
ITコンサルティング会社の種類
大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業外国人の割合
外国人 半数雇用形態
正社員勤務地
東京都 23区給与
500万円 ~ 1000万円更新日
2025年06月05日 01:00

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
流暢最終学歴
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

■職務内容

- データ分析コンサルティング
- データ分析基盤構築 (Dataiku、AlteryxなどのBIツールを活用)

- レコメンドエンジン開発
- Google広告自動化開発
- 統計を利用したビジネス支援

高収入が期待できるデータサイエンティストを目指すことができます。エンジニアの延長線上のスキル（データエンジニアリング）を磨いていただきます。データサイエンス（統計学や機械学習）は業務を通じて基礎を学んでいただきます。直接取引の大手企業が多いため、質の高い案件が多く、柔軟なスケジュール調整が可能です。これにより、**月平均の残業時間が少ない**というメリットがあります。

■ポジションの魅力

- ◎ 分析だけで終わらない、課題解決まで提案し、クライアントと成功体験を共有
- ◎ データの収集～分析～活用まで一貫して支援、ビジネスへの貢献度が高く、信頼を得ています
- ◎ 将来的には、データサイエンティスト・分析コンサルタントとしての活躍も期待

■具体的な仕事内容

▼ 基礎統計

- クライアントデータの基礎統計を出力・把握
- 分析担当に報告し、必要なデータが揃っているか確認

▼ データブレンディング

- 複数のデータソースからの集計、結合キーの把握と統合
- 特徴量を示す変数の作成（設計書に基づく）
- 集計用マート作成による効率化・ミス削減

▼ レポートニング（単純集計・クロス集計）

- クライアント要望に基づくレポート作成
- キャンペーン効果などの定量評価

■プロジェクト事例

- **事例①：外資系製薬企業**
会員サイト投稿データの解析。
学べる内容：データ加工基礎、可視化技術（対応分析・共起ネットワーク）
- **事例②：共通ポイント事業企業**
ポイント付与・利用データの解析。
学べる内容：ビッグデータ処理、データ加工基礎・応用、集計軸設計
- **事例③：大手銀行**
クレジットカード不正利用検知モデルの構築。
学べる内容：データ加工応用、検知モデル設計

スキル・資格

■応募資格

【必須要件】（以下のいずれか）

- システム開発またはプログラミングの経験（言語不問）
- データの抽出・加工・集計経験

【歓迎要件】

- 1年以上のシステムエンジニア経験（3年以上尚可）
- 統計解析ツール（SAS、SPSS Modeler、R、Python、Alteryx等）の使用経験
- データベース（SQL Server、Oracle、MySQL等）の使用経験

【求める人物像】

- 素直でポジティブ思考
- 論理的に考え、積極的に議論できる
- 仮説立て→検証→実行ができる方
- 幅広い業務に責任感を持ち、能動的に動ける方

会社説明