



コンサルタント(データサイエンティスト)

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

日本発・アジア発のNo.1を目指す、戦略から実行までを一気通貫で支援する総合系グローバルコンサルティングファーム

Job ID

1596035

Industry

Business Consulting

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5.5 million yen ~ 20 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

5時から22時の間で勤務時間を調整できるフレックスタイム制。

Holidays

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,介護休暇,慶弔休暇

Refreshed

June 11th, 2026 12:29

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■組織について

当部門は「テクノロジーとイノベーションで社会に貢献」をパーパスに掲げ、クライアントが直面する前例のない社会課題・経営課題を、テクノロジーやAIによって解決するコンサルティングサービスを提供しています。

具体的には、データドリブン・トランスフォーメーションの実現に必要な構想策定、AI技術導入、組織設計・人材育成、基盤構築・運用、データマネジメントまでをワンストップで提供しています。

■入社後のアサイン想定プロジェクト

<データサイエンティスト>

- ・ 目的に合致した最適手法での分析実施、知見獲得、モデル構築支援
- ・ 分析結果の評価プロセス、運用プロセスの適正化支援
- ・ アナリティクスに関するトレーニングサービスの提供
- ・ 最新の研究動向（学会、コンソーシアム）の調査 等

■直近のプロジェクト事例

- ・ AIを活用した需要予測コンサルティング
- ・ AIによるビジネスプロセス計画最適化
- ・ 生成AIを活用したデータ利活用
- ・ 社内知見検索システムを活用した生成AI導入支援 等

Required Skills

■必須要件

- ・ ビックデータ・企業内のデータの収集/加工/分析を通じて、経営課題の解決策を提言・実行してきた経験
 - ・ Python、SQL、R等を用いたアナリティクス・統計解析ツールの使用経験
 - ・ 市場アナリティクス、顧客アナリティクス、調査データの分析経験
 - ・ 統計解析モデルを使ったレポートまたは論文作成経験
 - ・ Vertex AI、SageMaker、Azure Machine Learning での機械学習モデル構築経験
- ※自然言語処理、数値最適化のビジネス活用経験をお持ちの方はさらに歓迎

■歓迎要件

- （経験業務）
- ・ コンサルティング経験
 - ・ プロジェクトマネジメント経験
 - ・ 事業企画/サービス企画経験
 - ・ 理系修士または博士での研究経験
- （歓迎資格）
- ・ G検定/E資格
 - ・ 統計検定
 - ・ プロジェクトマネジメント資格（PMP 等）
 - ・ 中小企業診断士
 - ・ BABOK
 - ・ IPA高度情報処理技術者資格
- ・ 英語 ※語学力があればグローバルプロジェクトへの参画等、キャリアの可能性が広がります

■求める人物像

- ・ 異なる専門性を持つ社内外のステークホルダを巻き込み・柔軟に協業しながら、当事者意識もってプロジェクト・事業を推進/実行できる方
- ・ 分析・統計学・機械学習技術等のスキルを生かし、ビジネス価値創出・競争力のあるモデル構築といった企業価値向上に貢献したい方
- ・ 目的に応じて最適な分析手法・精度/解釈に関する指標を選択し、クライアントに対し適切な結果・分析プロセスを説明できる方
- ・ 向上心・探求心を持って新しい技術や領域にチャレンジできる方"

Company Description