



【データコンサルタント】 BIツール導入支援などを行う/リモート可/WEB面接可

## Job Information

### Hiring Company

[Exture Inc.](#)

### Job ID

1461801

### Industry

Digital Marketing

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

### Train Description

Yamanote Line, Shibuya Station

### Salary

5.5 million yen ~ 13 million yen

### Work Hours

120日 (内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季5日 その他(年末年始)

### Refreshed

January 17th, 2025 09:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ★アピールポイント

- 在宅勤務or出社を日によって自由に選択可!
- 最新のテクノロジーへの専門スキルと顧客成功重視の視点を持つことでビジネスの成功に貢献しています。
- Adobe、Google 始め多くの先進ベンダーとパートナーシップを組んでおりノウハウを蓄積しています。

### 仕事の内容

パブリッククラウド(GCP・AWS)を中心としたクラウド環境を構築し、BigQueryやRedshiftなどの分析基盤にデータを格納、利用可能な状態にするためのデータパイプラインの構築、TableauやSnowflakeどのBIツールを用いた可視化画面の設計・構築を主な業務としています。

最近では機械学習案件や分析案件など業務の幅も広がっています。

≪具体的には≫ 下記を行うためのクライアント対応及び要件定義

- ・ オンライン、オフライン両方のデータを統合して分析基盤構築
- ・ 上記を行うための環境構築、ETL設計・開発、データ抽出など

**【選考内容】**

- ・ 面接回数：3回程度（目安）
- ・ 筆記試験：有
- ・ 採用人数：1名

---

**Required Skills**

**【必須】**

- ・ データ分析とシステム構成についての理解
- ・ 顧客折衝の経験
- ・ BIツール/SQL/データベースに関する知識

**【歓迎】**

- ・ Pythonを用いたデータ基盤構築経験
- ・ ETLツールの実務経験
- ・ Scala/Rの実務経験

**【雇用形態】** 正社員 \*試用期間：6ヶ月（変更無）

**【年収】** 想定年収550万円～1,300万円（年俸制）

- ・ 年俸5,500,000円～ 基本給261,813円～ 固定残業代71,520円～を含む/月
- ・ 賞与実績:年俸制のためなし

**【勤務地】** 東京本社：東京都 渋谷区 渋谷3-26-17渋谷VORT渋谷10F

- ・ 最寄駅：JR 山手線 渋谷駅 徒歩5分、東急電鉄 東急東横線 渋谷駅 徒歩5分、東京メトロ 銀座線 渋谷駅 徒歩7分
- ・ 喫煙環境：屋内全面禁煙
- ・ 転勤：無
- ・ ※在宅勤務or出社を日によって自由に選択可！

**【勤務時間】**

- ・ （所定労働時間8時間）
- ・ フレックスタイム制あり（コアタイム:11:00～15:00）
- ・ 休憩：60分
- ・ 残業：有
- ・ 固定残業代の相当時間：40.0時間/月

**【手当/福利厚生】**

- ・ 通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）
- ・ 在宅勤務（全従業員利用可）
- ・ リモートワーク可（全従業員利用可）
- ・ 時短制度（全従業員利用可）
- ・ 服装自由（全従業員利用可）
- ・ 資格取得支援制度（全従業員利用可）
- ・ 社会保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ・ 基本給とは別途、歩合給あり/ 社会保険完備（※関東ITソフトウェア健康保険組合に加入）

---

**Company Description**