

# PwC Japan有限責任監査法人

# 経営管理、リスク管理、内部監査支援(データ分析担当)\_PwCBA 【CTSG】

### 経営管理、リスク管理、内部監査支援(データ分析担当)\_PwCBA【CTSG】:

Open/Closed Open

#### セクションを非表示 - DetailsDetails

## Specific Information (External):

【主な業務】

クライアントの管理部門・内部監査部門が実施する各種モニタリング業務に対して、アドバイザリーを提供する チームのプロジェクトメンバーを募集しています。 プロジェクトの対象業務は多岐に渡りますが、各分野の専門 家の指示のもと、プロジェクトの成果物作成からクライアントとのミーティングへの参加、社内事務手続きなど プロジェクトに関する一連の業務に関与していただきます。

#### 【プロジェクト事例】

- ・会計・経費モニタリング
- ・海外子会社モニタリング
- ・人事労務モニタリング
- ・品質管理モニタリング など

#### 【主な業務内容】

- ・分析データ入手のためのコミュニケーション
- ・データクレンジング
- ・データを定められた構造へ加工(指定ツール有)
- ・ツールを使用したデータ加工処理の自動化(指定ツール有)
- ・データ分析・解析

- ・データ分析結果のとりまとめ
- ・その他上記に付随する業務

#### ※本ポジションは、PwCビジネスアシュアランス合同会社での雇用となります。:

Work Location(External) 東京

セクションを非表示 - Application conditionApplication condition

#### Core Requirements(External):

【必須】

1. 基本的なPC操作(Word、PowerPointなど) 2. Excelスキル(関数、ピボット、フィルター条件、グラフなどが使いこなせるレベル)

#### 3. データ分析もしくは大量のデータの取り扱い経験

## 【歓迎】

#### 1. 数百万レコード以上のデータの取り扱い経験

2. 英語(電話、メールによるコミュニケーションが可能なレベル、英語によるビジネスレポートの読み書きが可能なレベル) 3. 何らかの基準に基づくモニタリングや監査の経験(COSOフレームワーク、ISO監査、リスクアプローチ、システム監査、セキュリティ監査、内部監査 など) 4. BIツールの利用経験(Tableau、Power BI、Qlikveiw、Qlik Senseなど) 5. 統計解析ツールやデータ加工をするツールの利用経験(SAS、SPSS、Alyteryx、R、Python、Microsoft Access SQLなど)

#### 【求める経験・スキル】

報告・連絡・相談を適宜実施し、チームワークが上手な方。

以下のいずれかの経験を有する方、または、経験を積みたいと希望しチャレンジ意欲を有する方

#### 1. 課題/リスクの特定・調査力:

与えられたテーマに対して、クライアントのビジネス環境においてどのような課題/リスクがあるかを調査・特定 する経験・スキル

#### 2. 課題解決方法の策定・提案能力:

特定した課題に対して、どのようなモニタリングを実施することで問題が解決できるか、仮説を立て提案する経験・スキル

#### 3. フィールドワーク:

策定した仮説を基にフィールドワーク(データ分析や現地調査など)を実施し、実態を把握する経験・スキル

#### 4. 改善策の策定・提案能力:

把握した実態に対して、業務の問題点や改善方法を提示・提案する経験・スキル

#### Treatment:

#### セクションを非表示 - RemarksRemarks

## [2022/08/02]

22年7月より、組織名が変更になっております。求人票のご修正をお願いします。「組織名:CTSG」

~22年6月:CTS-IAS ⇒ 22年7月~:CTSG

## [2022/07/01]

## [2019/5/22]

・主な業務内容を追加記載し、「J-00002012/データ分析サービスのためのデータ準備支援業務\_PwCBA【CTSS】」と統合してひとつのJDにいたしました。

## [2019/4/17]

※急募のポジションになります。

※PwCビジネスアシュアランス合同会社での雇用となります。

- ・データ分析系のツールの使用につきましては、入社後にレクチャーしますので、経験は問いません。(あれば尚可です。)
- ・きちんと報告・連絡・相談ができ、お任せしたことをきっちりとこなしていただける方にピッタリのお仕事で す。

