



## FP A Analyst

外資系企業にて、英語を使いながらFP Aの経験を積んでいきたい方や、働き方を大...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

【世界トップクラスの外資系ヘルスケアカンパニー／※ほぼリモート勤務可】

#### 求人ID

1489055

#### 業種

その他（メディカル）

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

500万円 ~ 650万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 18:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日祝日 G...

#### 更新日

2024年08月15日 04:00

### 応募必要条件

#### 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

ネイティブ

#### 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

【求人No NJB2229193】

【POSITION SUMMARY】

Responsible for producing financial and other business analyses interpretation and investigation of data for operations in assigned region.

【ESSENTIAL JOB FUNCTIONS】

1. Develops and delivers financial reporting controls and procedures to ensure financial information is reported accurately and timely for group deadlines.
  2. Prepares interprets and analyzes financial data business metrics and ad hoc reports for global management.
  3. Prepares key reports such as annual cost and expense budgets cost rates cost and expense forecasting monthly utilization headcount revenue backlog analysis and/or gross profit for assigned area. Produces ad hoc reports as required.
  4. Develops and produces monthly financial reports and commentary as well as other financial analysis and metrics as required by senior management. Offers methods for improving results by reviewing timeliness accuracy and efficiencies in reporting.
  5. Serves as a key contact point for interpretation and investigation of financial results in assigned area.
  6. Provides financial insights to business growth trends and profitability in assigned area.
  7. Assists management and others within Finance department with miscellaneous projects as directed by supervisor.
- 

## スキル・資格

### 【採用条件】

- ・ USGAAP
  - ・ FP AまたはAccounting経験2年以上（FP A未経験の方も応募可）
  - ・ Excelスキル（SUMIF、Index、SUMProduct等）＊マクロスキルは必須ではありません。
  - ・ 東京近郊在住
  - ・ チームプレー、チームワークを重視する方
- 

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします