



PR/096847 | CFO (Japanese Speaking)

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Singapore

Job ID

1586467

Industry

Civil Engineering and Construction

Job Type

Permanent Full-time

Location

Singapore

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

May 26th, 2026 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

PR/096847

Company and Job Overview (概要)

タイトル: 海外事業CFO候補

Job Responsibilities (業務内容)

- 海外事業における財務戦略の策定および実行、予算策定・予実管理 (FP&A)、資金繰り管理
- 月次・年次決算業務の統括、税務対応および外部監査対応
- 金融機関との折衝および関係構築
- 海外拠点ならびに本社向けの経営レポートニング
- 人事労務管理全般 (給与計算、社会保険業務の統括)
- 法務・総務関連のトラブル対応および各種契約の管理

- 管理部門スタッフのマネジメントおよび育成
- ERP導入や業務プロセス改善プロジェクトの推進

Job Responsibilities (応募要件)

- 事業会社における財務・経理分野での実務経験 (目安として10年以上)
- 経理・財務・人事など、管理部門全般にわたるマネジメント経験
- 月次および年次決算の取りまとめ、ならびに税務申告対応の実務経験
- 予算策定・予実管理 (FP&A) および経営層へのレポーティング経験
- 人事労務領域 (給与計算・社会保険) に関する実務知識、または管理経験
- 海外拠点や各種ステークホルダーとの折衝を含む、ビジネスレベルの英語力
- 英語 : ビジネスレベル (社内外での連携のため)

Other Information (その他)

- 給与 : S\$15,000-20,000 (経験に応じて決定いたします)

※応募要件やビザ等の兼ね合いで、全ての方にご応募をいただけない場合がございます。
応募可能な方のみ弊社からご返信させていただきますことを、あらかじめご了承ください。

=====

JACはシンガポールで30年以上の実績。シンガポールでの就職、転職はお任せ下さい！多業種・多業界において最大級の求人数を誇っています。アジア各国だけでなくグローバルネットワークを活かして、最適なお仕事探しをお手伝いいたします！■JAC Recruitment グローバルネットワーク■シンガポール・マレーシア・インドネシア・タイ・中国・韓国・ベトナム・インド・イギリス・ドイツ・日本

=====

EA License: 90C3026 | EA Personnel: R24123854 | EA Personnel Name: Moena Ono
JAC Recruitment Pte. Ltd.

#LI-JACSG
#countrysingapore

Notice: By submitting an application for this position, you acknowledge and consent to the disclosure of your personal information to the Privacy Policy and Terms and Conditions, for the purpose of recruitment and candidate evaluation.

Privacy Policy Link: <https://www.jac-recruitment.sg/privacy-policy>
Terms and Conditions Link: <https://www.jac-recruitment.sg/terms-of-use>

Company Description