

PwCコンサルティング合同会社

経営管理(FP&A)・EPM導入コンサルタント【BMX-FX】

経営管理 (FP&A) /EPM導入コンサルタント【BMX-FX】:

Open/Closed Open

セクションを非表示 - DetailsDetails

Specific Information (External):

企業が相対する競争市場や経営環境が加速度的に変化し、テクノロジーも日進月歩で進化する中、これまで以上の速度および深度で経営データを分析・活用することで、経営戦略を推進し競争優位を高めたいという企業 経営者のニーズが増加しています。

現在、Finance Transformationチームでは、データドリブン化をテコとした経営管理の高度化を進める中で、 EPM (Tagetik、SAP SAC、Anaplan等)導入をソリューションの一つとするプロジェクトが増加しています。 私 たちは、経営管理将来像の構想策定から始まり、最適なEPMツールの選定・及びRFP策定支援、EPM導入プロジェクトのPMO支援に至るまで、クライアントの課題解決に向けてEnd to Endで支援を実施します。 私たちとと もに企業変革にチャレンジされたいという強い思いをお持ちの方を募集しています。

【担当業務】

CFOの「Trusted Advisor」として、PwCグローバルの経営管理・経理財務領域の知見・経験と最新のテクノロジーを駆使し、企業価値向上に向けたコンサルティングやデジタル時代におけるグローバル経営管理・ファイナンス機能のあるべき姿の構想策定から制度設計・構築、業務プロセス改革、EPMの導入、定着化までを一貫して行います。

- ・経営管理高度化に関する構想策定/ロードマップ策定支援
- ・EPM導入に関するツール選定/RFP策定支援
- ・EPM導入に関する要件定義支援
- ・EPM導入に関するPMO支援

【担当領域】

【担当業界】

主に製造業、流通業、サービス業が多いものの、業界別のチーム構成はないことから、幅広い業界においてご経験を積むことが可能です。

【プロジェクトの一例】

- ・重工業:EPM導入を通じた予算編成/業績管理高度化
- ・エネルギー業:収支管理高度化に伴うEPM導入支援
- ・輸送機器業:EPM導入を通じた予算編成/見通し管理における予測/シミュレーション高度化支援
- ・海運業: EPM導入を通じたグローバル予算編成における経営情報の可視化・短サイクル化支援 他

【人員構成】

コンサルティング経験者や監査法人のアドバイザリ経験者を中心に、事業会社やSler出身者でキャリアチェンジをされた方も活躍しています。

【部門からのメッセージ】

絶え間なく変化する経営環境に対して、企業経営者は迅速かつ効果的な戦略の実行を日々追求しています。 私たちは企業の経営データを単なる数字や指標としてではなく、戦略的な資産として捉えており、コンサルティングサービスの提供を通じて、クライアントが経営データを最大限に活用して意思決定を推進することで、企業価値の最大化を目指すことを支援したいと考えています。

経営管理およびEPM導入に関する知見・経験を武器に、単なるシステム導入ではなく、私たちとともにクライアントの経営管理変革に取り組んでいただける方と働けることを希望しています。:

Work Location(External) 東京; 大阪

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

Core Requirements(External):

■求められるスキル:

経営管理プロセス(FP&A)に係る知見やコンサルティング経験 EPMシステム(Tagetik、SAP SAC、Anaplan等)に係る知見・システム導入経験

▼シニアアソシエイト:以下いずれかのご経験をお持ちの方(4年以上) コンサルティング会社におけるグループ経営管理制度構築等のコンサルティング経験 コンサルティング会社またはSierにおけるEPMシステム導入経験事業会社の財務経理部門や経営企画部門、事業部門における財務経理・グループ経営管理に係る実務経験、社内業務改革プロジェクト経験

▼マネージャー以上:下記いずれかのご経験をお持ちの方(5年以上) コンサルティング会社におけるグループ 経営管理制度構築等のプロジェクトでのチームリーダー、プロジェクトマネージャー経験 コンサルティング会社 またはSierにおけるEPMシステム導入プロジェクトでのプロジェクトマネージャー経験 事業会社の財務経理部門 や経営企画部門、事業部門における財務経理・グループ経営管理に係る社内業務改革プロジェクトにおけるチーム リーダーやプロジェクトマネージャー経験

Treatment:

