



【海外駐在案件】オペレーション・アセットマネジメントコーディネーター

海外売上比率100%、国家プロジェクト級の案件多数のグローバルメーカー

募集職種

採用企業名

三井海洋開発株式会社

求人ID

1111472

部署名

技術部

勤務形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 中央区

最寄駅

銀座線、日本橋駅

給与

600万円 ~ 1200万円

更新日

2021年04月08日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

ビジネス会話レベル

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

海洋石油生産設備の建造・オペレーション&メンテナンスサービスで国内唯一の企業

当社は、浮体式の海洋石油・ガス生産設備のEPCI(設計・資材調達・建造・掘付)から、その後20年以上の長期にわたるリースおよびO&M(オペレーション&メンテナンス)まで一貫して手掛ける、海洋石油・ガス開発業界のリーディングカンパニーです。浮体式石油・ガス生産設備の分野で世界2強の地位にある当社は、「MODEC(モデック)」の名前で海外で広く知られています。

オペレーション・アセットマネジメントコーディネーター

洋上の石油生産工場(FPSO)が、建造後20年間、24時間365日安全かつ操業可能な状態を確実に保ち石油生産量を最大化するようマネジメントする『エンジニア』または『コストコントローラー』として下記業務をお任せします。

ご経験とスキルにより、ご担当いただく業務が『エンジニア』か『コストコントローラー』のいずれかになります。『エンジニア』は技術者として下記業務にあたっていただきます。

『コストコントローラー』は現場で問題が起こった際の一次対応とプロジェクトの収支管理をお願いします。

■主な業務

- ・安全に石油を最大限生産する顧客のニーズに応えられるFPSOの考案
- ・完成後のFPSOが、安全に操業可能な状態を保ちながら石油生産量を最大化できるように修繕・アップグレードを実行
- ・当初想定された生産量を上回るための改造の提案・実行。そしてそれに伴い、顧客との間にWin-Winの関係を構築
- ・社内のFPSO建造チームへのフィードバック

【配属先】

技術部

日本人は東京に50名程度、ブラジルに25名程度、ガーナに10名程度、シンガポールに25名程度

【雇用形態】

正社員

試用期間:3ヶ月

【想定年収】

想定年収:600万円~1,200万円

基本給:280,000~500,000円/月

残業手当:残業時間に応じて支給

※管理職での採用の場合は時間外手当の支給無し

住宅補助:36歳未満まで支給

通勤手当(会社規定に基づき支給)

【勤務地】

東京本社

まずは東京勤務ですが、入社後短期間でブラジル・ガーナ・コートジボワールに赴任予定

勤務場所は赴任国の首都にある事務所です。

※最低2年間は赴任となる想定です。

【就業時間】

9:00~17:40(所定労働時間7時間40分)

休憩60分

【休日休暇】

年間休日数125日

完全週休二日制(土日祝)

夏季休暇(2日)

年末年始休暇(7日)

有給休暇

【福利厚生】

社会保険:健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

住宅補助(36歳未満まで支給)

退職金制度

団体生命保険

社員特殊会

財形貯蓄制度

確定拠出年金制度

各種厚生施設

年間7泊の宿泊補助金

スキル・資格

【必須】

ビジネスレベルの英語力(TOEICスコア730点以上が望ましい)

下記いずれか

・2年以上の石油・ガス生産に関連する業界での経験

・3年以上のプラントの設計や製造現場での経験

【求める人物像】

チームの文化として、リーダーからはマイクロマネージされない為、自発的な決断・アクションを行う勇気が常に求められます。

必要に応じて、全く面識のない相手とも躊躇なくコミュニケーションを取り、きちんと伝わり合うことができる。

会社説明

24時間365日、洋上で安全に石油・ガスを生産し続けるためのトータルサービスの提供

三井海洋開発 (MODEC) は、長期間にわたる海洋石油・ガス生産プロジェクトにおいて、洋上で安全に石油・ガスを生産し続けるためのトータルサービスを提供する日本で唯一の企業です。

難度の高い海洋開発プロジェクトにも対応し、半世紀以上にわたり世界の海洋石油・ガス業界をリードしています。

【サービス】

当社のクライアントは、世界各国の民間石油会社や、産油国の国営石油開発会社です。

石油開発会社が探鉱・試掘、商業生産性の評価を経て、開発・生産の段階に入ると、プロジェクトの入札を実施します。当社は入札に参加し、発注を受けて、長期間にわたる洋上での石油・ガス生産に関わるトータルサービスの提供を開始します。また、主要事業であるFPSO/FSOの設計・建造並びに20年にも及ぶ運転・保守サービスにおけるライフサイクルバリュー※の最大化を第一の目標としております。

※ライフサイクルバリュー: FPSOの設計から操業の全期間を通して、当社が社会、顧客、パートナー、当社株主等のステークホルダーに提供する価値。

Lifecycle Valueの最大化

当社は、FPSO/FSOの設計・建造から20年以上に及ぶこともある操業までの全期間を通して、社会、顧客等の当社ステークホルダーに提供する価値であるライフサイクルバリューの最大化を第一の目標と定め、更なる企業価値の向上を目指しています。

洋上で安全に石油・ガスを生産し続けるためのトータルサービス

● EPCI(設計、資材調達、建造、据付)

解像条件やクライアントの方針に最適な浮体式生産設備を提供するため、基本仕様をまとめ、設計、資材彫琢、建造、据付までを一括管理します。

● リース、O&M、チャーター

完工した設備を当社で保有、クライアントにリースで提供します。

洋上で据え付けた生産設備には当社のグループ社員が乗船し、保守点検及び石油・ガスの生産業務に従事します。

● 事業モデル

石油・天然ガスは依然として、高い需要のある資源です。

海洋から生産量の増加が石油・天然ガス全体の生産量増加につながっており、今後も海洋からの生産に期待が寄せられます。