



【国際法務/プロジェクト法務】 国家プロジェクト級の案件多数/石油会社・造船所などの契約業務やEPC契約など

グローバルに海洋資源事業を展開。インフラ・建設業界などの法務経験者歓迎！

募集職種

採用企業名

三井海洋開発株式会社

求人ID

1111475

部署名

法務部

業種

石油・エネルギー

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

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

500万円 ~ 900万円

勤務時間

9:00 ~ 17:40(休憩 : 60分)/フレックスタイム制あり (コアタイム : 11:00 ~ 14:00)

休日・休暇

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季2日 年末年始7日

更新日

2026年06月18日 08:00

応募必要条件

職務経験

6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

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

<ポジション 国際法務/プロジェクト法務>

弊社の顧客は石油・天然資源会社です。顧客が開発権益を持つ海洋石油・ガス生産PJに対し、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。

海洋資源事業をグローバルに展開する当社にて、石油会社や造船所、サプライヤーなど顧客との契約レビュー（契約建造請負契約や機器購買契約など）や交渉、トラブル・紛争の対応サポートをお任せします。

主な業務内容....

- 顧客である石油会社との備船契約、EPC契約、操業保守点検契約(場合によっては英国法、米国州法、ブラジル法等準拠法)のレビュー、交渉。
- 顧客との契約条件を踏まえた、造船所・下請企業・サプライヤー等との建造請負契約、機器購買契約、その他各種業務委託契約のレビュー、交渉サポート。
- トラブル・紛争の対応サポート(訴訟、仲裁、それらの前のレターのやり取り等)。

【本ポジションの魅力】

数千億円規模にも及ぶ巨大なPJを進める中で法務・契約リスクマネジメントは非常に重要です。バックオフィスとして法的分析をするだけでなく海外に所在するPJチームをサポートしながら弊社として受容可能なリスクは何かを突き詰めます。

【配属先】

東京本社 法務部（5名）小規模組織の為、複数プロジェクトに対してニーズに合ったサポートを提供していく上で自発的に動ける方にお勧めです。

【雇用形態】

正社員（試用期間：3ヶ月）

【想定年収】

想定年収 700万円～1,300万円
 月給：38万円～72万円
 残業手当：残業時間に応じて支給
 諸手当：通勤手当（会社規定に基づき支給）

【勤務地】

東京本社 東京都中央区日本橋二丁目3番10号日本橋丸善東急ビル4階・5階
 最寄駅：東京メトロ 東西線 日本橋駅（駅直結）

【就業時間】

9：00～17：40（休憩60分/所定労働時間7時間40分）

【休日休暇】

完全週休二日制（土、日）祝日、夏季2日、年末年始7日、有給休暇：有（10～20日）（但し初年度は、採用月に応じて1日～14日）

【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
 制度：（在宅勤務（一部従業員利用可）リモートワーク可（一部従業員利用可）時短制度（一部従業員利用可）出産・育児支援制度（一部従業員利用可）資格取得支援制度（一部従業員利用可）研修支援制度（一部従業員利用可）継続雇用制度(再雇用)（一部従業員利用可））

スキル・資格

【必須】

- 企業法務での経験
 Lかつ、海外の法務経験がある方
- 英文契約のレビュー・作成経験

【歓迎】

・メーカーまたはプラントエンジニアリング会社での経験
 ・プラントエンジニアリング会社のコストコントローラー・プロジェクトマネジメント・海外営業等の経験

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。