



【800～1200万円】海外事業開発（（1）カーボンニュートラル分野 （2）アジアインフラ開発）

大阪瓦斯株式会社（大阪ガス株式会社）での募集です。事業企画・事業開発のご経験...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

大阪瓦斯株式会社（大阪ガス株式会社）

Job ID

1507897

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:40

Holidays

【有給休暇】初年度 4日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日・祝日、夏季休暇、年末年始、コミュニティ休暇 等有給休暇...

Refreshed

December 5th, 2024 18:19

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2106108】

同社資源海外事業部（同社海外事業が集約している組織）にて、ご経験やご希望に応じて以下何れかの業務を担当して頂きます。

詳細については別途担当コンサルタントからご説明致しますので、ご要望の際はご遠慮なくお申し付けください。

（1）海外資源開発・カーボンニュートラル事業の推進、新規案件開拓、技術評価
・LNG液化プロジェクトやガス田権益等の新規取得に関わる諸業務（投資案件開拓、埋蔵量・地質・LNG液化設備等の技術評価、経済性評価、契約交渉等）

- ・オペレータとしての主体的な事業運営に関わる業務（事業戦略策定、開発・生産操業の運営管理等）
- ・海外でのメタネーション、水素、アンモニア、CCS、カーボנקレジット創出等のカーボニュートラル関連事業の案件開拓・技術検討・推進
- ・資源開発事業に関連する新技術の活用検討等
- ・海外事業会社のM A実務（デューデリジェンス、ファイナンス等）

- （2）アジアでのエネルギーインフラの事業開発・事業運営
- ・再生可能エネルギー・天然ガス火力などによる発電、LNG基地開発、ガス・電力小売等の海外事業の新規取得、売却に関わる業務（投資案件開拓、技術評価、経済性評価、取得条件・契約書交渉等）
 - ・商工業用エネルギーの高度利用技術サービスに関わる業務
 - ※エネルギーの高度利用技術とは
天然ガスコージェネレーション、燃料電池、ヒートポンプといった、エネルギー効率の飛躍的な向上とエネルギー源の多様化に資する新規技術
 - ・取得済事業案件の資産管理
 - ・海外事業会社のM A実務（市場調査、デューデリジェンス、ファイナンス等）
 - ・アジア事業戦略立案、計画策定に関する業務

Required Skills

以下各ポジション共通

- （必須）
- ・海外ビジネスの実務経験
 - ・ビジネスレベルの英語力（英語資料やメールの読解力を有する）

（歓迎）

技術バックグラウンドの方

- 化学プロセス（化学工学）のバックグラウンド
- メタネーション、水素、アンモニア、CCS、カーボנקレジット創出等に関する事業経験、技術開発経験
- 天然ガス・石油等の開発プロジェクトにおける、油層・地質調査、掘削、開発、生産、HSE管理、設備設計・建設・運転・AI開発等の経験
- 発電事業の建設、オペレーション、メンテナンス等の技術分野の経験

事業開発やファイナンス系バックグラウンドの方

- インフラやエネルギー資源関連の事業開発プロジェクトに従事した経験
- 大型プロジェクトの事業投資管理経験
- 海外の事業運営・管理業務経験（総合商社、銀行、証券会社、EPC、エネルギー会社、重工等）
- 再生可能エネルギーを含む発電事業、コモディティ取引などの事業に従事した経験
- 海外での事業投資・運営・管理業務の経験（財務・投資評価部門での経験含む）

Company Description

1. ガスの製造、供給および販売
2. LPGの供給および販売
3. 電力の発電、供給および販売
4. ガス機器の販売
5. ガス工事の受注