

オリックス株式会社

蓄電池エンジニア

賞与あり (年2回) ※一部役職においては以下の通り固定時間外勤務手当の支給あり 基本給:456,200円~517,900円 固定時間外勤務手当:120,800円~137,100円 (時間外労働の有無に関わらず、30時間分の時間外手当を支給) 固定時間外勤務手当の該当時間超過分は別途支給 固定時間外勤務手当は、2024年度の月平均所定労働時間141.7時間として算出 勤務地: 本社(東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル南館) 変更の範囲:全ての事業所および会社の定める場所 契約期間: 期間の定めなし 試用期間: 3ヶ月 就業時間: 9:00~17:00

※フレキシブルタイム 始業5:00~11:00 終業15:00~22:00

※コアタイム 11:00~15:00

休憩時間:

12:00~13:00

休日:

毎週 土・日曜日、国民の祝日、その他(年毎に定める年末年始の休日)

時間外労働:

あり (月平均29.7時間)

諸手当:

通勤費(全額)、時間外勤務手当、住宅手当

福利厚生:

・原則転勤なし(ただし、現地調査や建設工事監理に伴い、出張はそれなりに発生)

その他:

業務内容の変更の範囲:会社の定める業務

仕事についての詳細

職務内容

弊社は、「2035年までに再生可能エネルギー発電容量 国内トップクラス」の実現と「再生可能エネルギー由来の電力供給100%」を目指し、事業を推進しています。現在、日本国内で稼働中の太陽光、バイオマス、地熱、風力発電所の合計設備容量は約1GWに達しており、今後のさらなる電源開発において、系統用蓄電池事業は不可欠な要素となっています。

オリックス(株)環境エネルギー本部技術部にて、エンジニアとして運営・管理業務を担っていただきます。計画・開発を進めている系統用蓄電池プロジェクトは今後案件が増加することを見据え、施主側のプラントエンジニアとしてプロジェクト全体の管理業務をご担当いただきます。

【具体的には】

計画候補地の調査

建設に係る各種関連法令・条例・制度の調査や関係機関との折衝・協議 発電プラントが連系する系統の一般送配電事業者との協議 (EPC等の協力のもとで実施)

設備の仕様や構成に関する検討およびEPC候補等との仕様調整、技術事項に係る契約協議 施主が直接調達を行う 各種システムのサプライヤー(蓄電池メーカー、SCADAメーカー等)との仕様調

整、技術事項に係る契約協議 建設フェーズの施工監理(施主側の立場でEPCの実施状況を確認)やシステムサプラ

イヤの納期・品質確認(発注者側) 建設完了フェーズの試験・検査対応(施主側の立場でEPCやシステムサプライヤの実施状況を確認)

【補足】

プロジェクト初期の計画段階における用地取得業務は、オリックス社の営業担当が専門的に担当します。 同社では、プロジェクト全体を単一のEPC業者に委託するのではなく、蓄電池や制御システムを分離して発注する方式を採用するケースが多いです。 開発および建設段階においては、プロジェクトの進捗に応じて建設予定地への出張が発生する可能性があります。

※試用期間中の職務内容:本採用時と同様の予定

(変更の範囲) 会社の定める業務

状況の変化に応じて、様々な発電プラント等に関する業務に従事していただく可能性があります。

応募資格

【必須条件】

高圧以上の電気設備における技術営業、プロジェクト管理、または設計の実務経験をお持ちの方 高圧以上の電気 設備の施工管理経験を有し、設計図面の内容を正確に理解できる方

※系統用蓄電池に関する専門知識は入社時点では問いません。上記に加え、計装制御に関する知識をお持ちの方は歓迎いたします。

【歓迎条件】

電気に関する資格(第一種・第二種電気主任技術者など)をお持ちの方 電気事業法、消防法、建設業法に関する 対応や手続きの経験がある方 計装制御システムに関する設計・施工経験を持つ方、他に幅広い分野の設計・施工 経験を持つ方。 語学力:海外製の蓄電池メーカーとの技術的な情報交換や交渉が発生する可能性があるため、語 学力のある方を歓迎します。

※入社後には、社員向けの福利厚生として語学学習プログラムが用意されており、スキルアップを支援します。

【必須資格】

普通自動車免許

【歓迎資格】

電気に関する資格(第一種・第二種電気主任技術者など)をお持ちの方

会社名

オリックス株式会社

会社についての詳細:

