



【国内最大手・世界最大級の発電会社】最適化部門におけるリスク管理業務（プロダクトコントロール業務）担当～主任

株式会社JERAでの募集です。リスク管理のご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社JERA

求人ID

1508130

業種

専門商社

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

500万円～800万円

勤務時間

09:00～17:40

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 15日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 夏季休暇 年末年始 普通休...

更新日

2024年12月05日 18:22

応募必要条件

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

【求人No NJB2230597】

【職務概要】

当部署は、最適化部門の中で、リスク管理に関わる全体計画・分析・管理・運用を担っています。最適化部門の事業は、会社全体の連結売上高の大部分を占めており、また、連結純利益に多大な貢献をしています。当部署はその最適化部門における事業すべてのリスク管理を担うという重要な役割を持っています。燃料調達・輸送から、発電、電力・ガス販売に至る、世界最大級のエネルギーバリューチェーンの経済的な運用のため、燃料調達、及び電力・燃料販売、それぞれのポートフォリオのリスク分析、リスク管理インフラの構築、運用、リスク削減策の立案まで手掛け、変化が激しいエネルギー業界において、安定的、経済的な事業運営の一翼を担っていただきます。

世界レベルでの巨大なエネルギーの流れを作りつつ、且つ国内の3割以上の発電量を支える事業者としてより先進的な脱炭素化も推進しており、時代に即したチャレンジを続ける当社で新たなキャリアを構築し、ビジネスの最前線、常に最先端の取り組みを続ける当社のリスク管理担当者としての活躍を期待しています。

- ・ 電力・燃料ポートフォリオに関する日次および月次でのリスク評価およびレポーティング
- ・ 取引管理方法・分析結果の妥当性確認に関する社内関係部署との連絡・情報収集
- ・ 非市場性指標に対する評価カーブの検討・算定
- ・ その他、直属の上長の命ずる業務
- ・ 会社の定める業務

[魅力]

電力事業に関するリスク管理は、近年国からガイドラインが示されるなど、急速にニーズが高まっている領域です。当ポジションでは、燃料調達～電力・ガス販売までのバリューチェーン全体の市場リスク・収益分析を行うプロダクトコントロール業務を通じて、改革の進む電力業界における、最先端かつ幅広い知識を得ることが出来ます。コモディティ市場経験は勿論、その他の市場経験や、データ分析スキルを活用して、日本国内への電力安定供給に貢献しながら、グローバルなコモディティ市場のダイナミズムを肌で実感できるのも、大きな魅力です。

[部門の役割]

- ・ 最適化部門におけるリスク管理全体統括
- ・ 電力・燃料ポートフォリオのリスク分析・計測、リスクヘッジ削減策の立案
- ・ 信用リスク管理
- ・ リスク管理インフラの構築、運用

スキル・資格

<必須>

- ・ 市場価格による収支管理・分析の経験
- ・ VBAを含むExcelスキル

<尚可>

- ・ エネルギー業界におけるリスク管理の経験
- ・ 英語スキル（契約書の読解、子会社との対応にて使用）
- ・ SQLを使ったデータ取得や分析の経験
- ・ コモディティ向けリスク管理システムの使用経験
- ・ 先物、オプション、スワップなどの金融商品に関する知識
- ・ 電力・燃料の売買契約に関する知識

会社説明

株式会社JERAは、東京電力株式会社（当時）および中部電力株式会社の燃料上流・調達から発電までのサプライチェーン全体に係る包括的アライアンスを実施する会社として、2015年4月30日に設立されました。2016年7月には、両社の燃料事業、海外発電事業等の承継を完了し、世界有数のエネルギー企業として、本格的に始動いたしました。エネルギー事業を取り巻く環境は、資源価格の変動や、規制緩和の影響など、多くの不確実性にさらされています。同社は、東京電力と中部電力から承継した事業規模と、サプライチェーン全体に関与できる事業領域の幅広さを強みとし、この不確実性に対処してまいります。東京電力、中部電力がこれまで培ってきたマインドをベースに、今後、事業の規模と領域をさらに拡大し、JERAのミッションである、国際競争力ある電力・エネルギーの供給の実現、および世界の豊かなくらしと産業・経済の活力向上に、積極的に貢献してまいります。◆事業内容・火力発電事業・再生可能エネルギー事業・ガス・LNG事業・上記各事業に関するエンジニアリング、コンサルティング など