



【1000～1300万円】Technology Risk Controls Manager

AIG損害保険株式会社での募集です。 内部統制・SOX・コンプライアンスのご経...

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

AIG損害保険株式会社

求人ID

1593670

業種

生命保険・損害保険

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1000万円～1300万円

勤務時間

09:00～17:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 年末...

更新日

2026年05月28日 16:17

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 NJB2357626】

【職務目的】

テクノロジーリスク&コントロールマネージャーは、テクノロジーリスク&コントロール（TRC）チームの重要なメンバーです。日本のTRCチームは、内部および外部監査、規制当局による審査、IT規制評価、IT内部統制、ITセキュリティのガバナンス、システム開発、システム運用、管理報告などを含むリスク管理を担当しています。

主な職務内容は、IT規制遵守のためのガバナンス管理、内部監査レビュー・課題・アクションプランのモニタリング、主要リスク指標（KRI）の強化と報告、会社のITポリシーの適用と実施など多岐にわたります。本ポジションは、他のTRCメンバーやIT、リスク、内部監査部門のマネジメントと密接に連携して業務を遂行します。

【職務内容】

テクノロジーリスク&コントロールマネージャーは、以下を含む多数の重要なイニシアチブを担当します。

- ・トランスフォーメーションプログラムに関連するリスク管理
 - ・日本のトランスフォーメーションプログラムの進捗を監視し、リスクを早期に特定し、日本CIOと連携して対応
 - ・透明性確保のため遅延を報告
 - ・CIOと協力し、IT支出やIT変更等に関する適切なガバナンス体制の確認
 - ・IT規制遵守の管理
 - ・新規または更新された規制が特定された際、規制評価を実施し、遵守状況とギャップを特定
 - ・ギャップ解消のためのアクションプランを策定し、主要関係者と協力してオーナーシップを特定
 - ・シニアリーダーシップおよびアクションプランオーナーの承認を取得
 - ・アクションプランの進捗を監視し、重大な課題や対応策を把握し、必要に応じてエスカレーション
 - ・リスク部門と連携し、規制に起因する新たなリスクを把握
 - ・テクノロジーおよびサイバー関連の規制当局からの照会・情報要求への対応（調整、データ収集、進捗報告）
 - ・IT監査における課題の管理
 - ・内部監査およびIT部門と連携し、全ての課題を特定
 - ・アクションプランの策定を支援・推進し、根本原因への対応を確認
 - ・アクションプランの進捗を監視し、重大な課題や対応策を把握し、必要に応じてエスカレーションを実施
 - ・主要リスク指標（KRI）の管理
 - ・毎月、ITリスクに関する主要なデータをトラッキング・抽出し、KRIレポートを作成
 - ・ITリスク委員会等でKRIを報告
 - ・課題発生時はITチームと連携し、根本原因の調査・解決
 - ・ITポリシーおよびスタンダードの適用・実施
 - ・ITポリシー・スタンダードのオーナーにフィードバックを提供し、既存ポリシーの見直し・刷新を推進
 - ・ギャップを特定し、戦略的な改善を推進
 - ・ITポリシー・スタンダードの更新・公開後、必要に応じてトレーニングを実施
- 日本国内でのポリシー・スタンダードの適用を実施

スキル・資格

【経験】

- ・金融業界におけるテクノロジーリスク、コントロール、ガバナンス、IT監査またはSOX分野で10年以上の経験
- ・SOXフレームワークの高度な知識があれば尚可
- ・業務アプリケーションの開発ライフサイクル全体にわたるリスク分析経験
- ・保険会社で求められる内部・外部統制（日本の個人情報保護法を含む）に関する知識
- ・複数のプロセス、アクションプラン、主要関係者を同時に管理する能力
- ・テクノロジー部門全体の主要関係者に課題認識を促す経験

会社説明

■損害保険全般・個人：海外旅行・火災保険・自動車保険・傷害保険・医療保険 他・法人：業務災害総合・企業財産・国内物流総合・事業賠償・生産物品質・海外PL・貨物海上・輸出信用 他