



【900～1150万円】【東京】サイバーセキュリティアーキテクト担当

日本板硝子株式会社での募集です。セキュリティエンジニアのご経験のある方は歓迎...

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

日本板硝子株式会社

求人ID

1576034

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円～1100万円

勤務時間

09:00～17:45

休日・休暇

【有給休暇】初年度4日～10日（入社月によって異なるが、1か月目から最低4日付与）翌年度以降は入社後勤続により年間17～2...

更新日

2026年05月15日 21:00

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 NJB2348912】

【ポジション概要】

サイバーセキュリティアーキテクトは、ビジネス戦略および要件に基づき、組織全体のテクノロジーに対するセキュリティアーキテクトとガバナンスを設計・統括するポジションです。日本拠点のデジタル/ITチームおよびグローバルサイバーセキュリティ部門と密に連携し、事業成長とグローバル規制の双方に適合したセキュアなエンタープライズアーキテクチャの実現をリードします。本ポジションは、日本およびグローバル双方に責任範囲を持つ、戦略性と実践力の両立が求められる重要な役割です。

【主な職務内容】

■セキュリティアーキテクチャ / ガバナンス

- ・ビジネス要件およびデジタル戦略に基づいたセキュリティアーキテクチャの設計・実装
- ・アーキテクチャガバナンスの原則・プロセス・方法論の定義および推進
- ・アーキテクチャ設計・レビューにおける一貫したドキュメント標準の確立
- ・新興技術、市場動向、業界トレンドを評価し、サイバーセキュリティへの影響を分析

■プロジェクト / リスクマネジメント

- ・ITプロジェクトおよびテクノロジーイニシアチブにおけるセキュリティリスク評価の実施
- ・インフラ / セキュリティソリューションに関する信頼できるアドバイザーとしてのコンサルテーション
- ・アーキテクチャ観点でのインシデント対応計画、セキュリティ運用、事後レビューの支援

■グローバル連携・サービスマネジメント

- ・グローバルサイバーセキュリティプロジェクトにおける日本代表としての参画・リード
- ・アジア地域のデジタルインフラマネジメントチームと連携し、安全で安定したサービス提供を確保
- ・運用サービスのモニタリング・評価を通じた価値創出、品質向上、継続的改善の推進
- ・サードパーティベンダーの統括（調整、パフォーマンス管理、セキュリティ基準・ビジネス要件への適合確認）

■コンプライアンス / 人材育成

- ・NIST CSF、ISO/IEC 27001、CIS Controls等のフレームワークに基づくアーキテクチャプラクティスの構築
- ・GDPR、SOC2、日本の関連法規制などへの対応を考慮したセキュリティ設計
- ・サイバーセキュリティアナリストおよびエンジニアへの技術的指導、ベストプラクティスの浸透
- ・健康・安全・品質（HSQ）をすべての活動の基盤として確保し、チームが安全に働ける環境づくりを推進

■業務のやりがい

ITインフラに関するグローバルな大規模プロジェクトに参画し、日本拠点及びグローバルチームと緊密に連携しながら業務を遂行できる環境です。

スキル・資格**■必須要件**

事業会社のシステム部門/ITベンダー/IT系コンサルティングファーム等でのサイバーセキュリティ関連の5年以上の経験

【ハードスキル】

- ・ビジネス要件を理解し、ネットワーク / インフラを含むセキュリティアーキテクチャへ落とし込めるスキル
- ・複雑な課題に対する高度な問題解決スキルおよび分析スキル

【語学 / コミュニケーションスキル】

- ・N2相当以上の日本語力
- ・グローバルメンバーとのミーティングやメールのやりとりが可能な英語力
- ・技術的背景を持たないステークホルダーにも分かりやすく説明できる説明力

■歓迎要件

- ・自動化およびスクリプト作成の経験
- ・CISSP、CISM、CEH、インシデントハンドリングなどの業界認定資格

■求める人物像

- ・大規模インシデント発生時など、プレッシャー下でも冷静に対応できる方
- ・高い品質基準と細部への注意力をお持ちの方
- ・変化の速い環境で業務を遂行できる方
- ・マルチタスク、優先順位付け、時間管理を的確に行える方

会社説明

ガラス建材事業・輸送機器事業・情報電子事業・ガラス繊維事業