



【1100～1500万円】 グローバルセキュリティアーキテクト

日系大手医療機器メーカーでの募集です。セキュリティエンジニアのご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日系大手医療機器メーカー

Job ID

1539567

Industry

Medical Device

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

11 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 年末年始・育産休暇：取得...

Refreshed

May 29th, 2025 07:00

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 NJB2300785】

職務内容

(雇入れ直後 / Immediately after hiring)

- ・全社的な環境において安全なソリューションを設計および構築し、外部および内部の脅威から企業のシステムおよび情報資産の価値を保護するためのアーキテクチャプログラムを確立する
- ・提案された新しいアプリケーションやビジネスからのソリューションリクエストに対するITセキュリティレビューを実施し、それらが自社のポリシーおよびコンプライアンス要件を遵守していることを確認する
- ・自社のビジネス戦略および要件を評価してセキュリティ要件を特定および定義する
- ・クラウドセキュリティを含むさまざまなセキュリティツールをサポートするために、自社のインフラストラクチャ全体の

セキュリティアーキテクチャを設計および構築する

- ・ 自社のグローバルな製造環境をセキュリティの観点から構築および開発する
- ・ 定義されたセキュリティアーキテクチャロードマップ、ガイドラインおよび要件に沿ってMSP (Managed service provider) チームと協力する
- ・ インフラのローカルおよび地域の特定のセキュリティアーキテクチャのニーズを特定およびMSP SA (Managed service provider security architecture) チームに伝達する
- ・ 自社SAグローバルリードと連携して、ビジネスが提案した新しいアプリケーションのセキュリティレビューを実施し、コンプライアンスを確保する
- ・ ローカルのコンプライアンスおよび規制要件により定義されたアーキテクチャの実装における課題を解決するためにMSP チームを支援する
- ・ 定義および合意されたHLDおよびLLDに基づいて、地域特有のセキュリティアーキテクチャ要件をレビューおよび監査する
- ・ 他の地域のセールスおよびコーポレートアーキテクトと連携する
- ・ 現在のシステムセキュリティ対策をレビューし、改善を推奨および実施する
- ・ 定期的なシステムテストを実施し、ネットワークセキュリティの継続的な監視を確保する
- ・ 継続的なシステムアップグレードのためのプロジェクトタイムラインを作成する

Required Skills

【必須要件】

●学歴

情報技術/セキュリティ/コンピュータサイエンス/技術的な学術教育の学士号、または同等の資格、または関連する職務経験

●ご経験

- ・ 製造環境における最低3年の関連業務経験
- ・ 情報セキュリティのトピックに対する深い理解
- ・ セキュリティアーキテクチャフレームワーク、サイバーセキュリティフレームワーク、SABSA、TOGAF、ISO 27001/27002、COBIT、BCM、ITリスクマネジメント、ISA TR99.00.01 2001、ISA TR99.00.02 2004、FIPS Pub 1999、NIST 800 (37、82、53、53A)、NISTIR 7628、DHS大統領指令7、NERC CIP v6に関する深い知識（上記のうちいずれかの知識をお持ちである方）
- ・ 産業制御システム (ICS)、分散制御システム (DCS)、およびモノのインターネット (IoT) に関する少なくとも2つの技術的なサイバーリスク分野での高度なスキルと経験：
 - 一般的および高度な持続的脅威からICS、SCADA、DCS、組み込みシステム、その他の運用技術を保護すること
 - プラント、現場、およびモバイル通信技術のセキュリティ
 - 一般的なIoT、ICS、SCADA、およびDCS製品とその脆弱性の理解
 - 重要インフラの保護および/またはシステムの重要機能の保証
 - IoTアーキテクチャとセキュリティ
 - 電子ハードウェアのセキュリティ
 - モバイルデータシステムと技術
 - インフォテインメントとコンテンツ、テレマティクス、車両通信または自動運転に関連する接続車両のセキュリティ

●スキル

- ・ 日本語および英語での優れた口頭および書面によるコミュニケーションスキル

【歓迎要件】

●保有資格

- ・ CISSP ISSAP、GPEN、GICSP、GRID、SABSA、CNDA、CRTSA、GDSAが望ましい

Company Description

ご紹介時にご案内いたします