



Global IT Senior Security Architect

ビジネスレベルの英語力をお持ちの方必見です。

募集職種

人材紹介会社

パーソルキャリア株式会社 バイリンガル・リクルートメント・ソリューションズ (BRS)

採用企業名

JN -082024-172808

求人ID

1490411

業種

その他（メーカー）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1100万円 ~ 1500万円

休日・休暇

National Holidays; 2 days off every week (weekends)

更新日

2024年11月21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

業務内容：

- 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、それらが同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
- 同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、同社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
- 同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
- 同社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

■給与補足：

詳細は年齢・経験・スキル等を考慮のうえ、当社規定に基づき決定します。

■昇給：

年1回

■賞与：

年2回（夏・冬）

スキル・資格

必須要件：

- 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

会社説明

同社は、医療機器や科学機器の開発・製造・販売を行っています。特に、内視鏡技術やデジタルカメラ技術などの分野で高い評価を得ています。製品の品質や革新性に注力し、医療分野や研究分野において重要な役割を果たしています。また、顧客ニーズに合わせたソリューションを提供し、世界中の医療機関や研究機関に支援を提供しています。