



【トヨタグループ】セキュリティエンジニア/サイバーセキュリティ G/東京・名古屋・大阪・福岡

KINTOテクノロジーズ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...

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

KINTOテクノロジーズ株式会社

求人ID

1570191

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

650万円 ~ 1600万円

勤務時間

08:45 ~ 17:45

休日・休暇

【有給休暇】初年度 10日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 有給休暇：初年度・・・入社月に応じ付与 2年目以降・・・毎年...

更新日

2026年03月06日 15:00

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

無し

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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 NJB2344379】

■セキュリティ・プライバシーグループについて

セキュリティチームは本社におけるセキュリティ専任組織として以下のような取り組みを行っております。

- ・セキュリティアセスメントの実施
- ・脆弱性診断の実施
- ・セキュリティインシデント対応
- ・情報セキュリティ管理体制の整備
- ・情報セキュリティ教育・訓練の実施

■サイバーセキュリティ グループについて

サイバーセキュリティ グループは、同社および提供サービスをサイバー脅威から守るための最前線として、「攻め」と「守り」の両面からサイバーディフェンス体制を構築・強化しています。SOC (Security Operation Center) 業務を中心に、脆弱性管理や診断を通じて、継続的にセキュリティリスクを可視化・低減する役割を担っています。

主な業務領域は以下の通りです：

- ・ SOC (Security Operation Center) 業務
- ・ 脆弱性管理
- ・ 脆弱性診断

■募集ポジションについて

本ポジションでは、セキュリティ・プライバシー部/サイバーセキュリティ グループに所属し、同社サービスおよび社内システムのサイバー防御強化に携わっていただきます。SOC運用や脆弱性管理を通じて、企業全体のセキュリティレベルを向上させる重要な役割を担うポジションです。

■業務内容

以下の様な、サイバーセキュリティのタスクを担当していただきます。

具体的な業務内容

- ・ アプリケーションやネットワークのセキュリティ関連イベントを、集中ログ収集ソリューション (SIEM) に収集する
- ・ SIEMを使用して、セキュリティインシデントに関連するイベント、アラート、ログを分析、管理する
- ・ SIEMのルールの定期的なレビューと更新を行い、最新の脅威が検知されるようにする
- ・ 脅威情報を収集、分析し、潜在的な脅威を検出する
- ・ 検出の精度を向上させ、誤検出を減らすために、検出ルールと方法を継続的にテストし、調整する
- ・ 検出結果をCISOに報告する
- ・ インシデント対応計画、手順を確立し、継続して管理する
- ・ 必要に応じて社内外の関係者や第三者機関と調整しつつ、セキュリティインシデント対応を行う

■ポジションの魅力

ゼロベースでサイバーディフェンスのプロセス構築に携われることができます。ゼロベースだけではなく既にあるプロセスを改善することも可能です。グローバルの関連会社や外国人の従業員とコミュニケーションをとることもあり英語力を伸ばすことができます。

スキル・資格**■必須**

インシデントレスポンス、サイバー脅威インテリジェンス、またはセキュリティオペレーションセンター (SOC) における経験

サイバー攻撃ベクトル、マルウェア、コマンド&コントロール (C2) メカニズムに関する知識

脅威インテリジェンスに関する知識

当社に対する様々なサイバー攻撃を発想できる想像力

専門性の高いサイバーディフェンスの内容を社内の他関係者に伝え、プロジェクト推進ができるコミュニケーション能力を持つ方

■歓迎

CISSP、情報処理安全確保支援、AWS Certified SecurityなどITセキュリティ関連資格の保有

業務の効率化を行えるコーディングスキル

パープルチームテストの経験

■求める人物像

自ら考え、手を動かし、提案していただける方

新しい情報やスキルの得意に積極的に学んでいける方

チームで業務に取り組んでいただける方

会社説明

デジタル分野における情報システムの設計、開発、運用管理および販売等の情報処理サービス、企業経営戦略、マーケティング戦略の企画、立案およびコンサルティングに関する業務