



【FSA / PCI DSS対応】金融業界向けサイバーセキュリティ技術責任者

SIEM/EDR/SOCをリードする金融規制・PCI DSS対応の中核ポジション

募集職種

採用企業名

ヌクレウス・ソフトウェア

支社・支店

Nucleus Software KK

求人ID

1568883

業種

その他（金融）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

給与

750万円～経験考慮の上、応相談

更新日

2026年05月25日 01:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

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

【会社概要 | About Nucleus Software】

Nucleus Softwareは、インドを本社とするグローバルITソリューションプロバイダーです。創業から36年以上にわたり、世界50カ国以上・200を超える金融機関に最先端のデジタルバンキングソリューションを提供しています。

日本人であるNucleus Software Japanは、東京・丸の内を拠点に、大手銀行・信販会社・カード会社向けに、クラウド / AI / RPA / データ分析を駆使した金融システム改革を推進しています。
「テクノロジーを通じて、銀行・金融の未来を変革する」——それが当社の使命です。

日本人のチームは日本人社員を中心としながらも、海外拠点との協働が活発。英語に抵抗がない方であれば、希望やスキルに応じてグローバルチームとの連携・コミュニケーションに挑戦できる環境で

す。

【募集背景・ポジションの魅力】

日本の金融業界におけるサイバーセキュリティ要件の高度化に伴い、
 決済・金融プラットフォームを守るサイバーセキュリティの技術的中核人材を募集しています。

本ポジションは単なる運用担当ではなく、

- ・セキュリティ設計・戦略レベルから関与
- ・金融規制（FSA / FISC / PCI DSS）に直結する実務
- ・経営・プロジェクトレベルでの影響力

を持つ、非常に重要度の高いポジションです。

【主な業務内容】

金融・決済システムにおけるサイバーセキュリティ全般を技術面からリードしていただきます。

セキュリティ設計・運用

- ・ PCI DSS、社内セキュリティポリシー、グローバル標準に準拠したサイバーセキュリティフレームワークの設計・実装・保守
- ・ ネットワーク / アプリケーション / エンドポイント全体の脅威分析・脆弱性管理・インシデント対応

リスク管理・監査対応

- ・ ペネトレーションテスト、脅威モデリング、リスクアセスメントの主導
- ・ 日本の金融規制・国際基準に基づく監査・コンプライアンス対応

SOC・監視体制強化

- ・ SIEM / EDR / SOCの監視・検知・対応体制の構築および高度化
- ・ リアルタイム脅威検知・対応プロセスの改善

社内外連携

- ・ ITインフラ、アプリケーション、コンプライアンスチームとの協業
- ・ 社内向けセキュリティ教育・技術指導の実施
- ・ 新たなサイバー脅威・技術・規制動向の調査と提案

【勤務地】

東京都千代田区丸の内2丁目（三菱ビル内）

最寄駅：千代田線「二重橋前駅」直結、JR「東京駅」徒歩5分、有楽町駅徒歩圏内

【このポジションの魅力】

- ・ 日本の金融機関と最先端ITの架け橋となる仕事
- ・ 英語を活かしたい方にも最適：グローバルチームとの協働チャンスあり（必須ではありません）
- ・ 金融×テクノロジーの最前線（クラウド・AI・RPAなど革新的ソリューションに関与）
- ・ フラットで意見が通る文化：個人の裁量と自由を尊重

スキル・資格

必須条件

- ・ サイバーセキュリティ / ITセキュリティ領域での実務経験（7年以上）
- ・ ネットワーク / アプリケーションセキュリティ、暗号化、クラウドセキュリティの知識
- ・ SIEM、脆弱性診断ツール、インシデント対応の実務経験
- ・ 日本語：ビジネスレベル以上

歓迎条件

- ・ 金融機関・クレジットカード業界でのセキュリティ経験
- ・ 日本の金融規制（FSA / FISC / PCI DSS）に関する知識
- ・ CISSP / CISM / CEHなどのセキュリティ資格
- ・ 英語（読み書き・簡単なコミュニケーションレベル）

【このポジションに向いている方】

- ・ 金融インフラを守る責任あるポジションに挑戦したい方
- ・ 単なる運用ではなく、設計・改善・提案まで関わりたい方
- ・ 日本市場×グローバル基準の環境で専門性を高めたい方
- ・ セキュリティを「ビジネス価値」として捉えられる方

