



【東京・大阪】 ITセキュリティエンジニア（セキュリティコンサルタント候補）※英語力不問

SOC/脆弱性診断/フォレンジックなど、複数領域を横断して経験できる

募集職種

人材紹介会社

スキルハウス・スタッフィング・ソリューションズ 株式会社

採用企業名

2021年設立、急成長中のサイバーセキュリティスタートアップ

求人ID

1590119

業種

ITコンサルティング

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

400万円～1000万円

勤務時間

9:00～18:00 (休憩60分)

休日・休暇

完全週休二日制、祝日、年末年始休暇、夏季休暇、有給休暇、産前産後休暇、育児休暇、慶弔休暇 ほか

更新日

2026年04月30日 13:31

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

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

サイバーセキュリティ企業にて、**セキュリティエンジニア（将来のコンサルタント候補）**を募集しています。本ポジションでは、サイバーセキュリティ分野における専門性を高めながら、将来的にコンサルティングや事業開発など上流領域へのキャリアアップを目指すことが可能です。

サイバー攻撃の高度化に伴い、セキュリティ人材の需要は急速に拡大しています。本ポジションでは、SOC業務や脆弱性診断を通じて実務経験を積みながら、将来的にセキュリティコンサルタントとして活躍いただくことを想定しています。

業務詳細

- セキュリティ監視（SOC）、リアルタイムでの脅威検知、ログ分析、インシデント対応の実施
- QRadarやSplunkなどのツールを用いたセキュリティイベントの分析およびリスクの特定・軽減
- Web/ネットワーク/クラウド環境における脆弱性診断およびペネトレーションテストの実施
- WiresharkやSysinternalsなどを活用したネットワークおよびシステムレベルのセキュリティ分析
- Autopsy、KAPE、Volatilityなどを用いたデジタルフォレンジック調査の実施
- OSINT（オープンソースインテリジェンス）調査による脅威インテリジェンスおよびインシデント分析の支援
- CSIRT対応の支援（インシデント対応、レポート、セキュリティ運用の継続的改善）
- これまでの5年以上のセキュリティエンジニア経験を活かし、スキルに応じた業務を担当

スキル・資格

必須スキル

- QRadarやSplunkなどのツールを用いたリアルタイムの脅威検知、ログ分析、インシデント対応を含むSOC業務における豊富な実務経験
- Web/ネットワーク/クラウド環境における脆弱性診断およびペネトレーションテストの実務経験、ならびにWiresharkやSysinternalsを用いたネットワーク/システム分析の経験
- デジタルフォレンジックおよびOSINT調査の知識・経験、CSIRT業務への対応およびセキュリティ運用改善の実務経験（セキュリティエンジニアとして5年以上の実務経験）

ポジションの魅力

- SOC、診断、フォレンジックなど幅広いサイバーセキュリティ領域に携われる
- セキュリティコンサルタントへの明確なキャリアパス
- 急成長企業において、事業開発や教育分野にも関与可能
- 成果に連動した透明性の高い評価制度（等級制度・昇給制度）

会社概要

2021年設立の急成長中のサイバーセキュリティスタートアップです。人材、トレーニング、最先端のセキュリティソリューションを融合させたビジネスモデルを展開しており、高度なセキュリティ人材の提供、SOCアナリストやインシデント対応チーム向けの実践的なトレーニングおよびeラーニングの提供、さらに各種セキュリティソリューションの導入支援を行っています。

このような一体型の事業構造により、社員は実践的なセキュリティ課題に触れながら、継続的に技術力を高めることができます。また、コンサルティングや戦略領域へのキャリア拡張も可能であり、企業のセキュリティ強化に直接貢献できる点が大きな魅力です。サイバーセキュリティの最前線で成長したい方にとって、非常に魅力的な環境です。

勤務時間：9:00～18:00（休憩60分）

勤務スタイル：ハイブリッド勤務（プロジェクトにより変動）

休日休暇：完全週休2日制、祝日、年末年始休暇、夏季休暇

福利厚生：産前産後休暇、育児休暇、慶弔休暇、社会保険完備、交通費全額支給、リモートワーク相談可、資格取得支援制度（資格に応じたボーナス支給あり）、その他福利厚生あり

会社説明