



Security Engineer [東京・名古屋・大阪・福岡]

Please do not hesitate to contact us.

募集職種

人材紹介会社
ACS Japan

求人ID
1466347

業種
ITコンサルティング

会社の種類
大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

外国人の割合
外国人 半数

雇用形態
正社員

勤務地
日本

給与
経験考慮の上、応相談

更新日
2024年12月18日 09:00

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
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

セキュリティエンジニア [東京・名古屋・大阪・福岡]

[主な職務内容]

■脆弱性診断エンジニア

手動またはツールを用いてサーバ、ネットワーク機器、アプリケーションの脆弱性診断を担当していただきます。

■リサーチエンジニア

最新のセキュリティ脅威や対策技術に関する調査および研究開発を担当していただきます。

■マルウェア解析エンジニア

標的型攻撃インシデント発生時や調査研究、マルウェアや不正ツールの解析を担当していただきます。

■フォレンジックエンジニア

デジタルフォレンジック技術を用いたインシデントレスポンス業務を担当していただきます。

■セキュリティアナリスト

当社が運用するSOCにて、お客様のシステムを監視・分析し、インシデント発生時の初動対応を行うセキュリティ運用監視業務を担当していただきます。

スキル・資格

■脆弱性診断エンジニア

【必要スキル】

- Webアプリケーション診断、ネットワーク診断、スマートフォンアプリ診断の実務経験
- プログラミング経験（言語問わず）
- OS、ネットワークに関する知識
- ビジネスライティング、ビジネスコミュニケーションスキル

【歓迎するスキル】

- 新しい脆弱性の発見／検証経験
- 英語力（TOEIC700点以上相当）

■リサーチエンジニア

【必要スキル】

- 官公庁等の調査研究案件の実務経験
- プログラミング経験（言語問わず）
- TCP/IPネットワーク関連のスキルや構築・運用経験
- OS、アプリケーション、デバイスに関する知識
- ビジネスライティング、ビジネスコミュニケーションスキル

【歓迎するスキル】

- 書籍、オンラインメディア等での執筆経験
- セミナー、研究会、学会等での発表、講演経験
- 英語力（TOEIC700点以上相当）

■マルウェア解析エンジニア

【必要スキル】

- 各種OSに関する低レイヤの知識
- 各種プログラミングに関する知識
- ビジネスライティング、ビジネスコミュニケーションスキル

【歓迎するスキル】

- マルウェア解析業務経験
- ドライバ、組込機器開発経験
- 英語力（TOEIC700点以上相当）

■フォレンジックエンジニア

【必要スキル】

- サイバー攻撃に関する技術的なインシデント対応
- ビジネスライティング、ビジネスコミュニケーションスキル

【歓迎するスキル】

- EnCase Certified Examiner (EnCE) 認定
- AccessData Certified Examiner (ACE) 認定
- 英語力（TOEIC700点以上相当）

■セキュリティアナリスト

【必要スキル】

- a,b,cのいずれかの経験
 - a.セキュリティ運用監視またはネットワーク運用監視の実務経験
 - b.EDR あるいはファストフォレンジックツールを利用した調査の経験
 - c.スレッドハンティングの実務経験
- 日本語でのビジネスライティング、ビジネスコミュニケーションスキル
- 多様な環境の中で学び続ける姿勢

【歓迎するスキル】

- SIEM/SOAR の利用あるいは運用経験
- サイバー攻撃手法や対策技術に関する知識、国内外のセキュリティに関する全般的な情報収集能力
- Cloud IAM、SSO、OAuth、2段階認証等のクラウドセキュリティーに携わった経験

- 各種サーバ（Web, Mail, DNS, Proxy等）、セキュリティ機器（FW, IDS, IPS, UTM等）に関する知識
- IDS/IPSのカスタムシグネチャの作成経験
- 英語力（TOEIC700点以上相当）

★If you have any questions or need more information, please do not hesitate to contact us.

★Jing Liu | E-mail: jing.liu@acsjapan.jp

会社説明