



【東京 | OTセキュリティスペシャリスト】* 米国トップ3のソーラーデベロッパー認定企業が日本進出 * 成長中の蓄電池業界/カーボンニ...

株式会社SUNPIN JAPAN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

株式会社SUNPIN JAPAN

求人ID

1596742

業種

石油・エネルギー

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

500万円 ~ 1000万円

勤務時間

09:00 ~ 18:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 完全週休二日制 (...)

更新日

2026年06月11日 15:47

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

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 NJB2372847】

■業務内容

本プラットフォームにおける「信頼性」は、ソフトウェアの安定性だけでは成立しません。クラウドと常時接続された現地BESS設備（OT環境）が、いかに安全に守られているかが、規制当局・系統運用者・金融機関からの信頼を左右します。

OT環境への侵入は、

- ・情報漏洩ではなく
- ・物理インシデント（設備停止・系統影響）を引き起こします。

本ポジションは、VPPIにおける最大かつ最も見落とされがちな攻撃対象領域（OT）を守る中核ロールです。

【OT / ITネットワークアーキテクチャ・分離設計】

- ・ Purdueモデル（ISA 95）に基づくOT / IT分離設計（ゾーン / コンジット定義、通信ポリシー）
- ・ OTセグメント向けファイアウォールルール設計
- ・ サイト・クラウドVPN設計（暗号方式、鍵管理、証明書ローテーション、冗長化）
- ・ フィールド機器向けリモートアクセス統制（ジャンプサーバ、セッション記録、監査）
- ・ OEM / ベンダー向け安全な遠隔保守アーキテクチャ設計（承認フロー、緊急時アクセス対応）
- ・ OT資産インベントリ管理と信頼境界定義（機器分類、通信許可、所有関係）

【プロトコルセキュリティ・機器ハードニング】

- ・ IEC 61850 セキュリティプロファイル定義（IEC 62351 6、GOOSE/MMSの署名・認証管理）
- ・ Modbusハードニング（許可Function制御、送信元制限、異常検知）
- ・ PLC / RTU / インバータの脆弱性評価と是正プロセス
- ・ OT向けセキュリティ監視（Splunk等SIEM）
- ・ ハードウェア / ファームウェアのサプライチェーン検証（来歴確認、署名、未検証機器の排除）
- ・ レガシー機器向け代替的防御策（ネットワーク分離、監視、ジャンプホスト）
- ・ フィールド機器のパッチ・更新ガバナンス（承認、メンテナンスウィンドウ、ロールバック）

【規制対応・ドキュメンテーション】

※ 本ポジションにおけるドキュメントは「形式」ではなく

安全であることを証明する証拠レイヤーです。

- ・ IEC 62443ギャップ分析と是正計画策定
- ・ ISO 27001 / OCCTO / 金融機関向け
- ・ OTセキュリティアーキテクチャ資料作成
- ・ OTインシデントレスポンス手順作成（検知、封じ込め、復旧）
- ・ OT制御チームと連携した侵入テスト計画
- ・ サイトごとのOTセキュリティ設計ベースライン管理

■ミッション

日本のBESSフリートをサイバー脅威から守るため、OTセキュリティアーキテクチャの設計・実装・検証をリードします。

主な対象は

サイト・クラウド間通信

OT / ITネットワーク分離

IEC 61850 / Modbus等のプロトコル

フィールド機器（PLC / RTU / インバータ）

リモート保守・ベンダーアクセス

また、IEC 62443準拠を基盤とし、ISO 27001、OCCTO技術審査、プロジェクトファイナンスの厳格なデューデリジェンスに耐える証跡整備まで担います。

スキル・資格

【必須（MUST）】

- ・ OT / ICSセキュリティ 5年以上（特化型であれば3・8年も可）
- ・ IEC 62443ギャップ分析や認証対応経験
- ・ 規制当局・金融機関向け
- ・ 外部提出用セキュリティ資料作成経験
- ・ IEC 62443の実務的理解（特に 62443 2 1 / 62443 3 3）
- ・ PurdueモデルによるOT / IT分離設計経験
- ・ 産業用プロトコルのセキュリティ対策（Modbus、IEC 61850、DNP3 など）
- ・ SCADA向けVPN / 暗号通信設計
- ・ OT機器の脆弱性評価手法（Tenable、Dragos、Claroty等）
- ・ 工業環境向けリモートアクセス設計
- ・ OT資産管理 / 構成管理
- ・ レガシーOT機器への代替的防御策設計
- ・ 事業継続・物理安全を考慮したOTインシデント対応

【歓迎（WANT）】

- ・ ISO 27001 / ISMS実装・監査対応
- ・ IEC 62351
- ・ 発電 / BESS / 再エネSCADAセキュリティ
- ・ Palo Alto / Fortinet / Cisco OT FW
- ・ Splunk ES
- ・ NERC CIP、NIS2 等の重要インフラ規制

【求める人物像】

- ・新規事業をリードし、0→1 のシステムを構築できる方
- ・チームで協力しながらも、自走してプロジェクトを推進できる方
- ・異文化コミュニケーションに抵抗がなく、柔軟に対応できる方
- ・技術の最新動向に敏感で柔軟に対応できる方
- ・将来の事業拡大を見据えてチームの一員として貢献できるマインドをお持ちの方
- ・変化を楽しみながら柔軟かつ前向きにチャレンジできる方

会社説明

SUNPIN JAPANは、大規模蓄電池（BESS）とVPP（Virtual Power Plant）を中核としたエネルギーアグリゲーション事業を展開しています。JEPX・OCCTO・FIP制度に対応した**本番運用前提のエネルギーソフトウェア（制御・入札・精算）**を自社開発し、電力を「制御・運用」することで市場価値を最大化します。日本市場向けにゼロから最適化された次世代エネルギープラットフォームの構築を進めています。