



## グローバルIT/サイバーセキュリティ (13470)

### Job Information

**Recruiter**

United World Inc

**Job ID**

1546781

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 7.5 million yen

**Refreshed**

June 5th, 2026 04:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【グローバルIT部について】**

グローバルIT部は、グループ全体のビジネス戦略および中期経営計画に基づき、IT戦略および計画の策定、ならびに基幹システムの企画・開発・展開を推進する中枢組織です。また、企業全体のサイバーリスクに対するセキュリティ施策の指示・監督も担い、部門や国境を越えてグループ全体のITガバナンスを強化しています。

**【ポジション概要：サイバーセキュリティ担当】**

本ポジションは、グループの情報システムをサイバー攻撃や情報漏洩といったリスクから守ることを目的としたセキュリティ専任のポジションです。日々進化するサイバー脅威に対応するため、最新の技術やツールを活用しながら、監視・分析・対応・教育といった包括的なセキュリティ活動をリードしていただきます。

**【主な業務内容】**

- ・セキュリティ監視

ネットワークやシステムの挙動を常時監視し、不審なアクセスや異常な挙動を検出・初動対応

- ・インシデント対応

サイバー攻撃やセキュリティインシデント発生時の原因調査・影響評価・再発防止策の立案と実行

- ・リスクアセスメント

社内システムやクラウドサービスなどの脆弱性を診断し、リスク評価と対策方針の策定

- ・セキュリティポリシー策定・運用

グローバルシステムに適用する情報セキュリティ基準の策定、従業員向けの教育・啓発活動の企画・実施

- ・最新技術の導入

新たなセキュリティ技術やツールの評価・導入検討（例：EDR、SIEM、ゼロトラストなど）

・コンプライアンス対応  
国内外の法令・業界規制（例：J-SOX、GDPRなど）に準拠したセキュリティ対策の整備および実行管理

同社は、スポーツ用品の開発・製造・販売を手がけるグローバルブランドとして、日本発の卓越した技術と品質を強みに、世界中のアスリートから支持されている企業です。

1946年の創業以来、バドミントン、テニス、ゴルフといった競技分野において革新的な製品を数多く世に送り出してきました。中でもバドミントンラケットの分野では、世界トップクラスのシェアを誇り、国際大会でも多くのトップ選手が同社製品を使用しています。

同社は「独創の技術で世界に貢献する」という理念のもと、スポーツを通じた社会貢献とイノベーションを追求していません。製品開発では、炭素繊維やナノテクノロジーなど最先端素材の研究開発に取り組み、競技力向上のみならず、選手の身体への負担軽減にも寄与する製品設計を行っています。

また、グローバル展開にも注力しており、欧米・アジアをはじめとする世界各国に拠点を構え、地域ニーズに応じたマーケティングや製品展開を進めています。日本国内においても、競技スポーツ支援や次世代アスリート育成など、持続可能なスポーツ文化の発展に貢献しています。

同社は、スポーツとテクノロジーの融合により、世界の舞台で挑戦を続けるグローバルリーディングカンパニーです。

---

## Required Skills

### 【必須スキル】

- ・脆弱性診断やペネトレーションテストの実務経験
- ・セキュリティポリシーの策定および運用経験
- ・クラウドセキュリティ（AWS、Azure、GCP いずれか）に関する基礎的な知識
- ・必要な日本語力 ビジネスレベル以上
- ・必要な英語力 ビジネスレベル以上

### 【歓迎スキル】

- ・SIEM（Security Information and Event Management）ツールの運用経験
- ・クラウドセキュリティにおける実践的な設計・運用スキル（例：IAM設計、ログ監査、自動化対策など）
- ・脆弱性診断に加え、レポート作成や経営層への報告などの経験
- ・セキュリティ関連の資格保持（例：CISSP、CISM、CEHなど）

### 【求める人物像】

- ・自律志向
- ・分析力
- ・変化への適応力
- ・リスク管理
- ・チームワーク

### 【保有が望ましい資格】

- ・情報処理安全確保支援士
- ・情報セキュリティマネジメント試験
- ・CISSP（Certified Information Systems Security Professional）
- ・CEH（Certified Ethical Hacker）
- ・CISM（Certified Information Security Manager）

---

## Company Description