



【900～1200万円】 【神奈川県厚木市】 情報セキュリティのリスク評価と対策立案と管理業務

日立Astemo株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

日立Astemo株式会社

### Job ID

1482846

### Industry

Automobile and Parts

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

9 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

08:00 ~ 17:00

### Holidays

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から、試用期間中は3日 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 年次有給...

### Refreshed

June 20th, 2024 20:32

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School or Below

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2230133】

■ミッション／期待する役割・責任

Astemoグループ全体の情報セキュリティリスク評価と対策立案、管理・推進をご担当して頂きます。

■職務概要（具体的な業務内容）

ビジネス全体の情報セキュリティリスクを評価し、適切な対策を提案・推進。

ビジネスの現状と目標に基づいた情報セキュリティリスクの分析・評価（アセスメント）。

分析・評価により浮かび上がったリスク解決に向けた対策計画の企画・立案。

対策計画に基づき、各対策を担当する部門への役割分担と推進、進捗管理。

#### ■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

情報セキュリティリスクの的確な評価と対策は、企業の安定性や信頼性を確保し、ビジネス継続性に寄与する事ができ、やりがいを感じることができます。

そして、今後ますます需要の高まる技術分野であり、最新のセキュリティ技術やトレンドに常に触れることができ、仕事を通じて自身の情報セキュリティスキルを向上させる機会が豊富で、専門性を高められる魅力があります。

## Required Skills

■必須条件 企業の情報セキュリティリスク管理業務に興味がある人 ITインフラの基本知識を有している人。コミュニケーション能力があり、他部門との協力を円滑に行える人。 ■歓迎条件 セキュリティ関連の資格（例: CISSP、CISMなど）を有していること。情報セキュリティ技術やトレンドに関する深い知識を持ち、業界でのベストプラクティスを理解していること。プロジェクトマネジメント経験やITサービスマネジメントに関する知識があること。TOEIC600点程度の英語力（読み書き・メール利用に支障のないレベル） ■求める人物像 情報セキュリティに対する強い関心と情熱を持ち、常に最新のセキュリティ技術やトレンドに興味を持ち続けることができる人物。優れた問題解決能力と判断力を持ち、セキュリティインシデントに迅速かつ効果的に対応できる人物。協調性を持ち、他部門とのコラボレーションを通じてセキュリティ目標を達成することができる人物。

## Company Description

日立Astemoは、モビリティソリューションの提供を通じ、持続可能な社会に大きく貢献し、世界をリードする企業として、2021年1月、日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業の統合会社として誕生しました。今後、自動車や二輪車の中核となる電動化、自動運転、コネクテッドの領域において、世界をリードする先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、持続可能な社会と人々の豊かな生活の実現に貢献する、という私たちの意志を明確に表現する「Advanced Sustainable Technologies for Mobility」の頭文字をつなげてAstemoとしました。急速に変化し社会に与える影響の大きいCASE（Connected, Autonomous, Service Shared, Electric）分野の技術革新を進めています。自動車部品及び輸送用・産業用機器・システムの開発、製造、販売及びサービス ■自動運転・先進運転支援システム（AD/ADAS）/コネクテッド ・例）ステレオカメラ、ミリ波レーダー、ADASコントロールユニット、自動運転コントロールユニット、センソラルゲートウェイ（CGW）、マップポジショニングユニット（MPU）、OTA制御ユニット等 ■パワートレインシステム ・「電動パワートレインシステム」例）モーター、インバーター、バッテリーマネジメントシステム ・「エンジンマネジメントシステム」 ■シャシーシステム ・「サスペンションシステム」「ステアリングシステム」「ドライブトレインシステム」「ブレーキシステム」 ■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」 ■車載ソフトウェア ■アフターマーケット ■汎用製品/産業機器