



## サイバー・セキュリティ・エンジニア/Cyber Security Engineer

### Job Information

**Recruiter**

Fidel Consulting KK

**Job ID**

1485714

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Saitama Prefecture

**Salary**

10 million yen ~ 12 million yen

**Refreshed**

July 8th, 2024 13:32

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 10 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### 応募資格

- 総合職：8～12年。(2年以上のサイバーセキュリティ経験) 日系OEMSでの実務経験があれば尚可。
- 業務内容 サイバーセキュリティプログラムの管理、QCDパラメータの処理、OEMビジネスからのステークホルダーの管理、OEMプロジェクトオフィスが運営する他のプログラムとのプログラム成果物の統合などが主な業務となります。
- 自動車/エンジニアリング用語を理解するサイバーセキュリティリーダー。ISO 21434、TARA、UNECE R155に精通し、経験があること。
- サイバーセキュリティに関する実務知識を有し、自動車部門に関連するサイバーセキュリティに関する日本のコンプライアンス要件を理解していることが望ましい。

日本語：日本語ネイティブレベル、英語ネイティブレベル

#### Qualifications:

- Overall, 8 to 12 years. (2+ years in Cyber Security) Prior working experience with Japanese OEMS will be an added advantage.
- Nature of the service Primary responsibilities include managing the Cyber Security Program, handle the QCD

parameters, manage stakeholders from OEM Business, integrate the Program deliverables with the other Programs run by the OEM Projects Office.

- Cyber Security Lead who understands the Automotive/Engineering terminology. Familiarity and experience with ISO 21434, TARA, UNECE R155.
- Desired to have working knowledge of Cyber Security and understand Japanese Compliance requirements for Cyber Security related to the Automotive sector.

**Japanese Languages:** Japanese Native Level and English Native level Required

---

## Required Skills

### 応募資格

- 総合職：8～12年。(2年以上のサイバーセキュリティ経験) 日系OEMSでの実務経験があれば尚可。
- 業務内容 サイバーセキュリティプログラムの管理、QCDパラメータの処理、OEMビジネスからのステークホルダーの管理、OEMプロジェクトオフィスが運営する他のプログラムとのプログラム成果物の統合などが主な業務となります。
- 自動車/エンジニアリング用語を理解するサイバーセキュリティリーダー。ISO 21434、TARA、UNECE R155に精通し、経験があること。
- サイバーセキュリティに関する実務知識を有し、自動車部門に関連するサイバーセキュリティに関する日本のコンプライアンス要件を理解していることが望ましい。

日本語：日本語ネイティブレベル、英語ネイティブレベル

### Qualifications:

- Overall, 8 to 12 years. (2+ years in Cyber Security) Prior working experience with Japanese OEMS will be an added advantage.
- Nature of the service Primary responsibilities include managing the Cyber Security Program, handle the QCD parameters, manage stakeholders from OEM Business, integrate the Program deliverables with the other Programs run by the OEM Projects Office.
- Cyber Security Lead who understands the Automotive/Engineering terminology. Familiarity and experience with ISO 21434, TARA, UNECE R155.
- Desired to have working knowledge of Cyber Security and understand Japanese Compliance requirements for Cyber Security related to the Automotive sector.

**Japanese Languages:** Japanese Native Level and English Native level Required

---

## Company Description