





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、QEMビジネスからのステークホルダーの管理、QEM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