



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

募集職種

人材紹介会社

フィデル・コンサルティング株式会社

求人ID

1485714

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

埼玉県

給与

1000万円 ~ 1200万円

更新日

2024年07月08日 13:32

応募必要条件

職務経験

10年以上

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

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

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

スキル・資格

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

会社説明