



## 車載機のセキュリティ機能開発、サイバーセキュリティ対応【PAS 開発本部】

パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社での募集です。セキュリティエン...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社

#### 求人ID

1550841

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府

#### 給与

600万円～1000万円

#### 勤務時間

09:00～17:30

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

#### 更新日

2025年12月26日 02:00

### 応募必要条件

#### 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

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2296000】

- セキュリティ開発部のミッション
  - ・世界的に自動車へのコネクテッドサービスや自動運転の機能搭載が進んでおり、サイバー攻撃への対策が急務になっています。
  - ・当社では家電やモバイルで培ったノウハウを活かした高度なセキュリティ技術を活かして、車載機のセキュリティ機能開発、およびサイバーセキュリティに関する国際基準や法規への対応を進めています。

#### 開発1課のミッション

- ・当課は商品開発において、車載機の製品セキュリティを担保する機能開発、および車載機に対するサイバーセキュリティ

法規が求めるセキュリティ要件の担保をミッションとしています。

●担当業務と役割

・IVIやメーター、それらを統合したCDC等の車載機におけるセキュリティ機能の開発、およびサイバーセキュリティ法規が求めるセキュリティ要件への対応

●具体的な仕事内容

車載機におけるセキュリティ機能開発、製品セキュリティ、またはサイバーセキュリティ法規が求めるセキュリティ要件の担保を推進するリーダー

- ・カーOEMとの折衝や要件策定、社内の関連部署と連携した基本設計
- ・上記に関わるソフトウェアの設計、実装、評価
- ・機能開発者へのセキュリティ要件の要求と、要求達成の確認
- ・サイバーセキュリティ法規が求めるセキュリティ要件への準拠性を示すエビデンス文書の作成

●この仕事を通じて得られること

- ・日本を代表する企業の車載機事業部門において、世界の自動車産業に貢献する貴重な経験を積むことができます。
- ・自動車産業の中でまさに今、注目されているセキュリティの技術や関連法規に関わり、その職務での貢献により、サイバー攻撃による交通事故ゼロという未来の一翼を担うことにつながります。
- ・部内にはセキュリティ技術の第一人者もあり、安心してスキル向上が望めます。
- ・自職場だけでなく、周りの事業部とも連携して商品をつくっていくため、プロジェクトマネジメントの経験を積むだけでなく、人脈も大きく広がります。

●職場の雰囲気

- ・メンバーはベテランから若手まで、それぞれに目標を持ってチームワークよく活躍しています。
- ・自職場だけでなく、周囲の事業部とも連携することが多く、活躍の場は広いです。
- ・担当業務によってはリモートワークも可能です。

●キャリアパス

- ・様々な分野で必要とされるセキュリティ技術を身に付け、深めることが可能ですので、その経験は今後も大きな財産となります。
- ・初期配属の部署の仕事にとどまらず、様々な職務を経験いただいて、総合的なスキルを身につけることも可能です。

---

## スキル・資格

【必須】

- ・組み込みソフトウェアの開発経験（3年以上）
- ・サイバーセキュリティに関する基礎知識（参考：「IPA 情報セキュリティマネジメント試験」程度）

【歓迎】

- ・組み込みソフトウェアのプロジェクトマネジメント経験
- ・製品セキュリティの実務経験
- ・暗号等のセキュリティ技術、機能の開発経験
- ・語学力（TOIEC600点相当）
- ・セキュリティ関連資格（情報処理安全確保支援士、CISSP、CEH等）

【人柄・コンピテンシー】

- ・お客様対応や他部門との連携に欠かせないコミュニケーション力

---

## 会社説明

車載コックピットシステム、ADAS（先進運転支援システム）および関連デバイス、車載充電器、xEV向けシステム・デバイスなどの開発・製造・販売・